**Załącznik do SIWZ nr 1**

**Nr sprawy 47/WOG/RB/Infrastr./20**

**Zał. Nr 1 do umowy**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**DLA ZADANIA NR 20/R/2020 KOSZALIN**

**WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NR 1 WRAZ Z ODWODNIENIEM TERENU I ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI DRÓG. NA TERENIE KOMPLEKSU WOJSKOWEGO PRZY UL. POLANOWSKIEJ W KOSZALINIE.**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA TECHNICZNEGO UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI**

**KOSZALIN ul. 4-GO Marca 3 Koszalin**

**tel. 261 45 64 50, 261 45 63 07**

**Autorzy:**

**Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Adam DZIEKIEWICZ ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Andrzej KONON ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

ST-B – 01 Wymagania ogólne i założenia do przedmiaru str. 3- 27

SST-B-02 CPV-45111300-1 – Roboty rozbiórkowe

CPV-45111220-6 – Roboty w zakresie usuwania gruzu str. 29-33

SST-B-03 CPV-45410000-4 – Tynkowanie str. 34-38

SST-B-07 CPV-45262000-1 – Roboty izolacyjne str. 39-43

SST-B-04 CPV-45442100-8 – Roboty malarskie str. 44-49

SST-B-03 CPV-45262300-4 – Roboty betonowe str. 50-55

SST-B-08 CPC-45233000-9 – Roboty w zakresie wykonywania

nawierzchni utwardzonych str. 56-61

SST-B-10 CPV-45330000-9 – Roboty instalacyjne wod-kan

SST-B-09 CPV-45331100-7 – Instalowanie centralnego ogrzewania

CPV-45331000-6 – Instalowanie urządzeń grzewczych str. 62-70

SST-B-10 CPV-45310000-3 – Instalacje elektryczne str. 71-76

SST-B-05 CPV-90500000-2 – Wywóz odpadów str. 77-81

**ST– B-01 (ST).**

**1. Rozdział I. Część ogólna.**

**1.1 Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego.**

**WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NR 1 WRAZ Z ODWODNIENIEM TERENU**

**I ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI DRÓG. NA TERENIE KOMPLEKSU WOJSKOWEGO PRZY UL. POLANOWSKIEJ W KOSZALINIE..**

**ZAMAWIAJĄCY:**

17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

ul. 4-go Marca, 75-901 Koszalin

**1.2. Przedmiot ST.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z:

**Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych pomieszczeń piwniczny budynku magazynowego wraz z odwodnieniem terenu i odtworzeniem nawierzchni dróg: prace rozbiórkowe nawierzchni dróg i chodników, wykonaniem wykopów ścian fundamentowych, naprawa tynków zewnętrznych, wykonanie izolacji przeciwwilgociowych pionowych powłokowych bitumicznych, wykonaniem drenażu opaskowego, zasypanie wykopów, wykonaniem instalacji przyłącza wodociągowego oraz instalacji elektrycznej oraz centralnego ogrzewania, uzupełnieniem podbudowy betonowej dróg i nawierzchni, odtworzenie nawierzchni dróg i chodników budynku magazynowego nr 1 kompleksu wojskowego przy ul. Polanowskiej w Koszalinie.**

**1.3. Zakres stosowania ST.**

Niniejsza specyfikacja techniczna (ST) stanowi dokument przetargowy   
i kontraktowy przy zlecaniu robót zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych jak w pt.1.2.

**1.4. Zakres robót objętych ST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót objętych szczegółowymi specyfikacjami technicznymi (SST):

***Roboty izolacji pionowej odwodnienia terenu Nr 1***

**Zakres prac dotyczący zasad prowadzenia robót związanych z robotami budowlanymi:**

* Rozebranie nawierzchni z polbruku dojazdy i chodniki,
* Wykopy wąsko przestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 3,0m w gruncie kategorii III,
* Odbicie tynków oraz oczyszczenie ścierne ściany,
* Uzupełnienie tynku na ścianach fundamentowych,
* Wykonanie izolacji dwuwarstwowej przeciwwilgociowej pionowej z past emulsyjnych asfaltowych gęstych,
* Wykonanie drenażu opaskowego,
* Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m z ubiciem warstwami co 30cm w gruncie kategorii III ,
* Odtworzenie odwodnienia terenu,
* Odtworzenie podbudowy betonowej pod drogami i nawierzchniami
* Wykonanie nawierzchni dróg i chodników z polbruku ( materiał z rozbiórki),
* Malowanie powierzchni ścian po przebiciach,
* Wywóz i utylizacja gruzu,
* Uporządkowanie terenu.
* **Zakres prac dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z instalacją wodno – kanalizacyjną:**
* montaż przewodów instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową
* ułożenie instalacji przyłącza wodociągowego,
* wykonanie wszystkich innych nie wymienionych wyżej robót, jakie wynikną występowały przy realizacji umowy.
* **Zakres prac dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z instalacją centralnego ogrzewania:**
* dobór mocy i montaż nowych grzejników płytowych w pomieszczeniach parteru oraz w pomieszczeniach piwnicznych;
* montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych z głowicami termostatycznymi wraz z zaworami powrotnymi;
* montaż instalacji centralnego ogrzewania, instalacja z rury stalowe ocynkowane zaprasowywane nie gorsze niż (STEEL)
* montaż urządzenia grzewczego – kocioł c.o. elektryczny o parametrach równych lub równoważnych jak Kospel EKCO 12/16/20/24kW
* montaż nowych zaworów odpowietrzających na pionach;
* wykonanie regulacji instalacji oraz próby szczelności instalacji wraz z protokołem;
* **Zakres prac dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z instalacją elektryczną.**
* prace związane z: podłączeniem się do istniejących WLZ i tablic rozdzielczych wraz z wyłącznikiem 63A
* ułożenie nowego przewodu zasilającego w rurze osłonowej AROT;
* przebijanie otworów długości do 40cm w ścianach lub stropach z betonu
* układanie w rurach, przewodów YKY 5x16mm2
* układanie w rurach kabli 5x2,5mm2 oraz kabla sterującego YTKSY 4x1,0mm2
* układanie przewodów kabelkowych YTKSy 4x2x0,8mm2
* montaż Tablic TKG 1 - 3x18mod IP20 kompletne natynkowa

Instalacje gniazdowe 230V.

* przewody kabelkowe miedziane układane na tynku w gotowych rurkach instalacyjnych -YDYp 3x2,5mm2
* montaż poprzez przykręcanie na gotowym podłożu puszek natynkowych, przygotowanie podłoża pod gniazda n/t
* montaż gniazd wtyczkowych natynkowych podwójnych 2 x 2-biegunowych

z uziemieniem w puszkach

* przykręcenie gniazd wtyczkowych hermetycznych 2-biegunowych z uziemieniem, 16A/2,5mm2 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP44 pt
* główna szyna uziemiająca w pomieszczeniu wraz z wykonaniem połączeń wyrównawczych instalacji i grzejników
* podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm2 w powłoce

poliwinylowej pod zaciski lub bolce

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zaliczyć do nich należy wszelkiego rodzaju roboty pomocnicze nie ujęte   
w przedmiarze robót, których wykonanie jest niezbędne dla prawidłowego przebiegu realizacji przedmiotu zamówienia, które nie są przedmiotem odrębnego fakturowania, gdyż zostały uwzględnione w wynagrodzeniu. Są to również wszystkie prace wynikające z bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, organizacji, ochrony i utrzymania porządku na placu budowy, praca rusztowań, zabezpieczenie stanowisk roboczych i miejsc wykonywania robót,   
a także zabezpieczenia prac pożarowo niebezpiecznych. Roboty towarzyszące  
i tymczasowe Wykonawca powinien uwzględnić kalkulując ceny jednostkowe   
i ceny za poszczególne pozycje robót podstawowych ujętych w przedmiarze robót.

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

**1.6.1 Ogólne zasady wejścia.**

1. Wszystkie osoby skierowane do realizacji przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć w „Wykazie osób wykonujących czynności służbowe (pracę) na terenie kompleksu wojskowego”. Wykaz będzie podstawą dla wniosku o wydanie przepustki do obiektów wojskowych dla podmiotów zewnętrznych.
2. W przypadku skierowania do realizacji usługi innych osób niż wykazano   
   w Wykazie, złożonym wraz z ofertą Wykonawcy, Wykonawca najpóźniej na 7dni przed przystąpieniem w/w osób do pracy ma obowiązek przedłożyć Zamawiającemu nowy wykaz pracowników, celem jego akceptacji.
3. Zamawiający każdorazowo po przedstawieniu przez Wykonawcę nowego wykazu osób (wraz z odpowiednimi dokumentami), po dokonaniu weryfikacji dokumentów może bez podania przyczyn nie dopuścić do pracy niektórych osób podanych w wykazie, jeżeli złożone co do tych osób dokumenty nie będą spełniały wymogów Zamawiającego.
4. Powyższe zapisy dotyczą wszystkich pracowników Wykonawcy, Podwykonawców i osób udostępnionych przez inne podmioty do wykonania przedmiotu zamówienia. Nie udzielenie zezwolenia na wjazd niektórych osób nie zwalnia Wykonawcy od realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z umową.

\*- wykaz dotyczy usług realizowanych w terminie do 14 dni kalendarzowych.

Zawiera dane:

Imię i nazwisko, seria i nr dowodu osobistego

W przypadku kierowcy również: markę, typ i nr rejestracyjny pojazdu.

\*\*- Wniosek dotyczy usług realizowanych w terminie powyżej 14 dni

kalendarzowych. Zawiera zdjęcie i dane:

Imię i nazwisko, seria i nr dowodu osobistego

W przypadku kierowcy również: markę, typ i nr rejestracyjny pojazdu.

**1.6.1.1. Cudzoziemcy:**

Jeżeli przy realizacji zamówienia Wykonawca posługiwał się będzie cudzoziemcami, którzy będą wchodzili na teren jednostki wojskowej, musi uzyskać pozwolenie odpowiednich organów na wstęp tych osób na teren jednostki, zgodnie z instrukcją w sprawie organizowanie współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej stanowiącej Załącznik do Decyzji Nr 19/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 24 stycznia 2017r. (Dz. Urz. MON z dn. 21.01.2017 r. poz. 18- rozdział 6. Zasady wstępu cudzoziemców na teren chronionej jednostki lub instytucji wojskowej).

Wykonawca zatrudniający cudzoziemców oświadcza, iż będzie przestrzegał obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa, a w szczególności:

1. Ustawy o cudzoziemcach z dnia 12 grudnia 2013r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1990 z późn. zm.),
2. Ustawy z dnia 20 kwietnia 2004r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 645 z późn. zm.),
3. Ustawy z dnia 14 marca 2014 r. o zmianie ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 poz. 598),
4. Ustawy z dnia 14 lipca 2006 r. o wjeździe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pobycie oraz wyjeździe z tego terytorium obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej i członków ich rodzin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1525 z późn. zm).
5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2015r w sprawie wydawania zezwolenia na pracę cudzoziemca (Dz. U. z 2015 poz. 543,
6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 stycznia 2009r. w sprawie określenia przypadków, w których zezwolenie na pracę cudzoziemca jest wydawane bez względu na szczegółowe warunki wydawania zezwoleń na pracę cudzoziemców (Dz. U. z 2015 r. poz. 97).
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 kwietnia 2015r. w sprawie przypadków, w których powierzenie wykonania pracy cudzoziemcowi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest dopuszczalne bez konieczności uzyskania zezwolenia na prace (Dz. U. z 2015 r. poz. 588).

**1.6.2 Organizacja robót budowlanych.**

1. Zamawiający przekaże WYKONAWCY teren budowy na zasadach   
   i w terminie określonym w umowie o wykonanie robót,
2. WYKONAWCA nie może odmówić przejęcia placu budowy pod rygorem rozwiązania Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie WYKONAWCY,
3. WYKONAWCA zapewni na swój koszt nadzór techniczny, robociznę, wyroby, urządzenia, wyposażenie oraz wszelkie inne usługi i rzeczy   
   o charakterze trwałym lub tymczasowym niezbędne do wykonania   
   i zakończenia robót, a także usunięcia wszelkich wad i usterek,
4. WYKONAWCA ponosi pełną odpowiedzialność za to, by stosowane na terenie budowy, wyposażenie, sprzęt oraz używane technologie były zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami oraz normami. Urządzenia oraz wyposażenie będą nowe, nieużywane i o jakości nie niższej niż określona w specyfikacjach stanowiących część dokumentacji projektowej. Odstępstwa od tych zasad wymagają pozytywnej opinii Inspektora nadzoru i akceptacji Zamawiającego, zgodnie z wprowadzoną procedurą,
5. WYKONAWCA przeprowadzi na swój koszt wszelkie badania specjalistyczne niezbędne do prowadzenia i odbioru robót, jeżeli będą wymagane przez obowiązujące normy i przepisy,
6. WYKONAWCA odpowiedzialny jest za uzyskanie wszelkich uzgodnień   
   i warunków niezbędnych do zapewnienia zaopatrzenia terenu budowy   
   w energię elektryczną, wodę, połączenia telekomunikacyjne, odprowadzanie ścieków przez cały okres realizacji robót wraz   
   z pokrywaniem kosztów z tym związanych. Zamawiający oraz inspektor nadzoru będą współpracowali z WYKONAWCĄ celem uzgodnienia możliwości pozyskania mediów dla celów budowy,
7. **WYKONAWCA ma prawo do wcześniejszego zbadania terenu budowy  
   w celu akceptacji panujących na nim warunków**,
8. WYKONAWCA każdorazowo jest zobowiązany do uzyskania zgody   
   i uzgodnienia lokalizacji wszelkich reklam oraz informacji o charakterze komercyjnym umieszczanych na terenie budowy, na działkach będących własnością Zamawiającego oraz na ich ogrodzeniu,
9. WYKONAWCA jest zobowiązany **do zachowania poufności wszelkich informacji** uzyskanych od Zamawiającego w związku z realizacją robót   
   i nie wykorzystywania ich bez zgody Zamawiającego do żadnych innych celów poza realizacją robót. Postanowienia niniejszego ustępu dotyczą również Podwykonawców,
10. WYKONAWCA zostanie przeszkolony pod względem przestrzegania przepisów: **o ochronie informacji niejawnych** przez osobę wyznaczoną przez dowódcę jednostki.
11. WYKONAWCĘ **obowiązuje zakaz używania bezzałogowych sterowanych aparatów latających nad terenem wojskowym**,
12. Najpóźniej w terminie 3 dni od zgłoszenia przedsięwzięcia do odbioru końcowego WYKONAWCA oczyści i usunie z terenu budowy swój sprzęt, urządzenia, wyroby, odpady, pozostałości po robotach tymczasowych oraz uporządkuje teren budowy i przygotuje do przekazania Zamawiającemu w stanie czystym i niebudzącym zastrzeżeń.

**1.6.3 Zabezpieczenie interesu osób trzecich.**

1. WYKONAWCA jest odpowiedzialny za przestrzeganie obowiązujących przepisów oraz winien zapewnić ochronę własności publicznej   
   i prywatnej,
2. WYKONAWCA jest zobowiązany do zabezpieczenia sieci, instalacji oraz wszelkich urządzeń przed uszkodzeniem, a także do natychmiastowego powiadomienia inspektora nadzoru o zaistniałych uszkodzeniach lub zniszczeniach,
3. WYKONAWCA jest odpowiedzialny za wszelkie szkody w mieniu spowodowane i mające związek z prowadzonymi przez niego robotami,
4. W przypadku posiadania przez WYKONAWCĘ polisy obrotowej, WYKONAWCA zobowiązany jest do objęcia wspomnianą polisą niniejszej Umowy, odnawiania polisy i utrzymywania jej w mocy przez cały okres prowadzenia robót,
5. WYKONAWCA na własny koszt podejmie wszelkie konieczne działania, by chronić strony trzecie, w tym także pracowników i przedstawicieli Zamawiającego przed potencjalnymi obrażeniami spowodowanymi niewłaściwym zabezpieczeniem Terenu Budowy.

**1.6.4 Ochrona środowiska.**

1. WYKONAWCA ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego,
2. W przypadku odpadów materiałów nowo wbudowywanych i z demontażu WYKONAWCA zobligowany jest do przedstawienia Zamawiającemu dokumentów świadczących o prawidłowym (zgodnym z przepisami) postępowaniu z nimi (Ustawa z dnia z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Dz. U. 2016. 1987. j. t. ),
3. WYKONAWCA w związku z realizacją robót objętych niniejszą Umową nie spowoduje ani nie zezwoli na zrzucanie, emisję lub wyciek jakichkolwiek niebezpiecznych odpadów lub substancji zanieczyszczających środowisko. WYKONAWCA ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie wszystkich, przepisów, regulaminów i wymogów ochrony środowiska regulujących kwestie niebezpiecznych substancji oraz bezpieczeństwa i higieny robót,
4. WYKONAWCA będzie miał szczególny wzgląd na:

* lokalizację magazynów, składowisk, warsztatów,
* zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
* zanieczyszczanie powietrza pyłami i gazami,

1. WYKONAWCA jest odpowiedzialny za zapewnienie odpowiedniej liczby pojemników i wywóz nieczystości i odpadów z terenu budowy w czasie realizacji przedmiotu zamówienia,
2. WYKONAWCA zobowiązuje się niezwłocznie usuwać z terenu budowy wszelkie śmieci, odpady lub pozostałości po robotach pomocniczych   
   i tymczasowych,
3. Materiały bądź urządzenia pochodzące z demontażu:
4. nie zakwalifikowane przez przedstawiciela zamawiającego jako odpad Wykonawca jest zobowiązany wywieźć z terenu budowy i złożyć w magazynie SOI,
5. gruz i materiały rozbiórkowe inne niż ujęte w pkt. 1 oraz odpady wytworzone w trakcie realizacji robót, będą składowane na placu budowy, w miejscu, które Wykonawca uzgodni z Zamawiającym,
6. Wykonawca dysponuje wymienionymi w powyższym pkt. materiałami z zastrzeżeniem materiałów (odpadów), których dotyczą zapisy ustawy *z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach   
   (Dz. U. 2016. 1987. j. t.)* w odniesieniu do których Wykonawca jest zobowiązany wykazać Zamawiającemu poprawne działanie   
   w zakresie ich właściwego zagospodarowania i utylizacji oraz ponosi w tym zakresie pełną odpowiedzialność finansową   
   i prawną.
7. Koszt transportu złomu oraz odpadów na miejsce ich składowania obciąża Wykonawcę.
8. Do końcowego rozliczenia robót WYKONAWCA dołączy kopie kart przekazania odpadów powstałych podczas prac objętych umową.

**1.6.5 Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie.**

1. WYKONAWCA podczas realizacji robót zobowiązany jest do przestrzegania przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,   
   w szczególności określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury   
   z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 r. Nr 47, poz.401).
2. WYKONAWCA ponosi pełną odpowiedzialność za cały teren budowy od chwili protokolarnego przekazania mu placu budowy do dnia protokolarnego przekazania przedmiotu umowy Zamawiającemu.   
   W szczególności WYKONAWCA jest odpowiedzialny za wszelkie szkody powstałe w tym okresie w związku z realizacją Robót, a także za przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa oraz higieny pracy oraz za właściwe zabezpieczenie terenu budowy i znajdujących się na nim obiektów przed powstaniem pożaru w tym zabezpieczenie sprzętu przeciwpożarowego zgodnie z obowiązującymi przepisami,
3. WYKONAWCA będzie utrzymywał w pełnej sprawności urządzenia   
   i sprzęt z zakresu ochrony przeciwpożarowej na placu budowy,
4. WYKONAWCA zapewni urządzenia socjalne oraz środki higieny dla zatrudnionego personelu,
5. WYKONAWCA podejmie wszelkie zasadne czynności w celu zabezpieczenia robót i osób upoważnionych do przebywania na terenie budowy oraz osób trzecich, w tym:
6. zgodny z przepisami stały nadzór inspektora - koordynatora BHP na budowie,
7. przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych,
8. wyposażenie wszystkich osób przebywających na terenie budowy w sprzęt ochronny i zabezpieczający.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

**1.6.6 Zaplecze dla potrzeb Wykonawcy.**

Po protokolarnym przekazaniu placu budowy WYKONAWCA zorganizuje zaplecze socjalno – biurowe dla potrzeb własnych oraz przedstawiciela zamawiającego. Zabezpieczy dostawy mediów i odprowadzanie ścieków oraz zapewni ochronę terenu zaplecza. Za straty w mieniu w w/w zakresie Zamawiający nie odpowiada.

**1.6.7 Warunki dotyczące organizacji ruchu.**

1. Zamawiający przekaże WYKONAWCY niezbędne informacje dotyczące organizacji ruchu drogowego obowiązującego na terenie kompleksu,
2. Wjazd na teren kompleksu koszarowego będzie się odbywał bramą główną od ul. 4-go Marca 3 w Koszalinie.

**1.6.8 Ogrodzenia i zabezpieczenie placu budowy.**

1. Po protokolarnym przekazaniu placu budowy, WYKONAWCA podejmie niezwłocznie wszystkie niezbędne czynności związane   
   z zabezpieczeniem i przygotowaniem terenu budowy do prawidłowej realizacji robót, a w szczególności:

* przed przystąpieniem do wykonania robót Wykonawca umieści   
  w miejscach i ilościach określonych przez Zamawiającego tablice informacyjne i ostrzegawcze o istniejących zagrożeniach,
* zabezpieczy plac budowy przed dostępem osób nieupoważnionych,
* zapewni nienaruszalność mienia służącego wykonaniu przedmiotu umowy, a także mienia Zamawiającego będącego na placu   
  i terenie budowy

1. WYKONAWCA ponosi pełną odpowiedzialność za cały teren budowy od chwili protokolarnego przekazania mu placu budowy do dnia protokolarnego przekazania przedmiotu zamówienia Zamawiającemu. WYKONAWCA jest odpowiedzialny za wszelkie szkody powstałe w tym okresie w związku z realizacją robót, a także za przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa oraz higieny pracy oraz za właściwe zabezpieczenie terenu budowy i znajdujących się na nim obiektów przed powstaniem pożaru w tym zabezpieczenie sprzętu przeciwpożarowego zgodnie z obowiązującymi przepisami,
2. Wykonawca utrzyma warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z realizacją przedmiotu zamówienia,
3. Koszt zabezpieczenia placu budowy i robót poza nim nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

**1.6.9 Zabezpieczenie chodników i jezdni.**

1. WYKONAWCA stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu budowy,
2. WYKONAWCA zabezpieczy w sposób trwały miejsca kolizji ciągów pieszych z drogami transportu wewnętrznego na terenie placu budowy przez cały okres realizacji przedmiotu zamówienia,
3. WYKONAWCA jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na stan istniejących nawierzchni dróg i chodników,
4. Wykonawca będzie usuwał na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia nawierzchni dróg i chodników spowodowane jego pojazdami ,**Podwykonawców, Dostawców** lub pracami przez niego prowadzonymi.

**1.7. Nazwy i kody zgodnie z: grup robót, klas robót i kategorii robót.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dział** | **Grupa** | **Klasa** | **Kategoria robót** | **Kod CPV** |
| **45**  **Roboty budowlane** | **451**  Przygotowanie terenu pod budowę | **4511**  Roboty rozbiórkowe | **45111**  Roboty rozbiórkowe | **45111300–1**  Roboty rozbiórkowe |
| **4511**  Roboty rozbiórkowe | **45111**  Roboty rozbiórkowe | **45111220-6**  Roboty w zakresie usuwania gruzu |
| **452**  Roboty budowlane | **4526**  Specjalne roboty budowlane | **45262**  Specjalne roboty budowlane | **45262300-4**  Betonowanie |
|  | **4532**  Roboty izolacyjne | **45320**  Roboty izolacyjne | **45320000-6**  Roboty izolacyjne |
|  | **4541**  Tynkowanie | **45410**  Tynkowanie | **45410000–4**  Tynkowanie |
|  | **4544**  Roboty malarskie i szklarskie | **45442**  Nakładanie powierzchni kryjących | **45442100–8**  Roboty malarskie |
| **452**  Roboty w zakresie budowy dróg | **4523**  Roboty w zakresie budowy dróg | **45233**  Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni autostrad i dróg | **45233000-9** Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg |
| **453**  Roboty instalacyjne w budynkach | **4533**  roboty instalacyjne, sanitarne | **45332**  roboty instalacyjne, sanitarne | **45330000-9** roboty instalacyjne wod-kan |
|  |  | **45331**  roboty instalacyjne, sanitarne | **45331100-7** roboty instalacyjne, centralnego ogrzewania |
| **453**  Roboty instalacyjne w budynkach | **4531**  roboty instalacyjne, elektryczne | **45310** roboty okablowania oraz instalacji elektrycznej | **45310000-3** Roboty w zakresie instalacji elektrycznych |
| **90**  **Usługa usuwania odpadów, czyszczenia** | **905**  Usługi związane z odpadami | **9051**  Usuwanie i obróbka odpadów | **905111**  Usługi wywozu odpadów | **90511000–2** Usługa wywozu odpadów |

**1.8. Określenia podstawowe.**

1. definicje:

1. **Zamawiający** – jest to strona umowy w sprawie zamówienia publicznego, która dokonała wyboru oferty wykonawcy .
2. **Kierownik zamawiającego** – jest to osoba lub organ uprawniony do zarządzania zamawiającym i podejmowania decyzji w imieniu zamawiającego, w rozumieniu ustawy PZP.
3. **Przedstawiciel zamawiającego** - jest to osoba ustanowiona przez Zamawiającego jako jego przedstawiciel upoważniony do pełnienia obowiązków nadzoru inwestorskiego w ramach określonych art. 25 i art. 26 ustawy PB. Reprezentuje on interesy Zamawiającego na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych, zanikających, badaniach i odbiorze instalacji oraz urządzeń oraz odbiorze końcowym.
4. **Wykonawca** – jest to określona w umowie strona, która podjęła się wykonania przedmiotu zamówienia.
5. **Przedstawiciel wykonawcy** – jest to osoba ustanowiona przez Wykonawcę jako jego przedstawiciel upoważniony do pełnienia obowiązków kierownika budowy w ramach określonych art. 21, art. 22 oraz art. 23 ustawy PB.
6. **Inny podmiot** – osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, której Zamawiający zlecił wykonanie robót dodatkowych lub zamiennych, których wykonanie nie zostało uzgodnione pomiędzy Zamawiającym a WYKONAWCĄ.
7. **Oferta wybranego wykonawcy** – jest to dokument ( dokumenty ) przedłożony Zamawiającemu przez Wykonawcę w czasie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
8. **Umowa** – jest to umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą o wykonanie robót budowlanych w zamówieniu publicznym.
9. **Cena umowna** – jest to podane w umowie wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy wraz z usunięciem wad ujawnionych przy odbiorze w okresie rękojmi oraz w okresie gwarancji jakości.
10. **Wyceniony przedmiar robót ( kosztorysy )** – oznacza przedmiar robót uzupełniony przez Wykonawcę o oferowane stawki i ceny.
11. **Data rozpoczęcia** – jest to data zawarcia umowy.
12. **Data zakończenia** – jest to data zakończenia robót tożsama z wpłynięciem zawiadomienia o zakończeniu robót do kancelarii Zamawiającego.
13. **Okres realizacji robót** – okres pomiędzy rozpoczęciem robót a zakończeniem robót.
14. **Dokumentacja projektowa** – obejmuje specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB) wraz ze zbiorem szczegółowych specyfikacji technicznych (SST), przedmiary robót, rysunki, obliczenia, analizy oraz inne dokumenty przygotowane przez Zamawiającego przed oraz uzupełniające dokumenty w czasie trwania umowy.
15. **Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót** jest to zbiór dokumentów, zwanych dalej specyfikacjami technicznymi, (ST) określających zasady wykonania i odbioru robót w sposób pozwalający na osiągnięcie ich wymaganej jakości.
16. **Nadzór autorski** – są to czynności sprawowane przez autora projektu, polegające na sprawdzeniu zgodności realizacji robót z dokumentacją projektową i uzgadnianiu możliwości wprowadzania w razie potrzeby rozwiązań zamiennych, zgodnie z ustawą PB.
17. **Zeszyt Korespondencji** jest dokumentem przeznaczonym do rejestracji,   
    w formie wpisów, przebiegu robót budowlanych oraz wszystkich zdarzeń  
    i okoliczności zachodzących w toku ich wykonywania i mających znaczenie przy ocenie technicznej prawidłowości wykonywania robót objętych umową, jednoznaczny w ramach określonych art. 45 ustawy PB. Prowadzony przez przedstawiciela Wykonawcy w miejscu wykonywania przedmiotu zamówienia dostępny na każde żądanie przedstawiciela Zamawiającego.
18. **Roboty budowlane –** należy przez to rozumieć wykonanie robót budowlanych w zakresie podanym w umowie a określonym dokumentacją projektową.
19. **Roboty tymczasowe** – należy przez to rozumieć zaprojektowane i wykonane przez wykonawcę roboty, które są niezbędne do wykonania prac budowlanych w rozumieniu pkt. 15) oraz zostaną zakończone i usunięte z terenu budowy po zakończeniu robót budowlanych.
20. **Teren budowy - j**est to teren niezbędny do realizacji robót określonych w dokumentacji projektowej.
21. **Plac budowy** jest to część obszaru wydzielonego z terenu budowy.
22. **Wyroby -** wszelkie nowe, nieużywane, pełnowartościowe materiały   
    i elementy budowlane, z wyłączeniem urządzeń i wyposażenia, które mają być dostarczone i wykorzystane przy realizacji robót. Posiadające parametry techniczno – użytkowe zgodne z postanowieniami ST, SST, obowiązującymi w Polsce przepisami prawa oraz obowiązującymi normami, zakresie i standardzie określonym w dokumentacji projektowej.
23. **Sprzęt** - wszelkie maszyny i urządzenia, nie będące przedmiotem trwałego wbudowania lub montażu, a służące WYKONAWCY do realizacji robót objętych Umową.
24. **Podwykonawca/ dalszy podwykonawca** - osoba fizyczna lub prawna, która zawarła umowę z wykonawcą/podwykonawcą na wykonanie części robót objętych umową na zasadach określonych przez Zamawiającego w umowie oraz za jego pisemną zgodą.
25. **Odbiór częściowy** - nieformalna nazwa odbioru robót ulegających zakryciu   
    i zanikających oraz etapów robót, a także dokonywanie prób i sprawdzeń instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych.
26. **Odbiór końcowy** **przedmiotu zamówienia** – jest to odbiór dokonany z chwilą ukończenia wszystkich robót i czynności opisanych umową, dokumentacją projektową z wykonaniem przeglądów, badań, prób, sprawdzeń wymaganych obowiązującymi w tym zakresie przepisami jak również i przygotowanie kompletu dokumentów potrzebnych do dokonania odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Niezbędnym elementem ukończenia przedmiotu zamówienia jest przekazanie przedstawicielowi zamawiającego dokumentacji powykonawczej.

Przedstawiciel wykonawcy dokonuje wpisu w zeszycie korespondencji o gotowości przedmiotu zamówienia do odbioru.

Potwierdzenie przez przedstawiciela Zamawiającego w dzienniku korespondencji wykonania przedmiotu zamówienia jest podstawą dla Wykonawcy przesłania zawiadomienia o zakończeniu robót do kancelarii Zamawiającego. Zawiadomienie przesłane bez potwierdzenia przedstawiciela zamawiającego uważane będzie za nie spełniające warunków uznania zakończenia robót.

1. **Dokumentacja powykonawcza** – należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót zgodnie z art.3 pkt. 14) ustawy Prawo budowlane, a w szczególności:
2. dziennik korespondencji;
3. protokoły częściowych odbiorów robót zanikowych i ulegających zakryciu;
4. opisy i rysunki służące realizacji przedmiotu zamówienia, a w razie potrzeby także uzupełniający opis;
5. w miarę potrzeby książki obmiarów ( obmiar powykonawczy )
6. protokoły z badań , sprawdzeń i pomiarów wymaganych obowiązującymi przepisami;
7. dokumenty potwierdzające, że wyroby budowlane zastosowane w trakcie realizacji przedmiotu umowy zostały legalnie wprowadzone do obrotu i posiadają właściwości opisane dokumentacją projektową.

Dokumentami określonymi przez prawo są:

- **deklaracja zgodności** w przypadku wyrobów znakowanych znakiem budowlanym B

- **deklaracja właściwości użytkowych** w przypadku wyrobów oznaczonych znakiem CE

g) oświadczenie przedstawiciela Wykonawcy o zgodności wykonania

przedmiotu umowy z dokumentacją projektową, Polskimi Normami

obowiązującymi przepisami oraz przepisami RON;

1. oświadczenie przedstawiciela Wykonawcy o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy wraz z przyległościami i drogami wewnętrznymi;
2. oświadczenie o udzielonej rękojmi i gwarancji dla przedmiotu zamówienia;
3. rozliczenie mediów komunalnych i energii elektrycznej.
4. **Wada** – to jawne lub ukryte właściwości tkwiące w stanowiący przedmiot umowy robotach budowlanych, utworach powstałych w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy lub jakimkolwiek ich elemencie, powodujące niemożność używania lub korzystania z przedmiotu umowy, obniżenie stopnia użyteczności przedmiotu umowy; obniżenie jakości lub inne uszkodzenia w przedmiocie umowy. Za wadę uznaje się również sytuację, w której przedmiot umowy nie stanowi własności Wykonawcy albo jest obciążony prawem osoby trzeciej.
5. **Usterki I grupy** – wady wykonania przedmiotu umowy, które zdaniem Komisji Odbioru Końcowego uniemożliwiają użytkowanie obiektu.
6. **Usterki II grupy** – wady wykonania przedmiotu umowy, które zdaniem Komisji Odbioru Końcowego nie uniemożliwiają użytkowania obiektu.
7. **Okres zgłaszania wad** – przez użytkownika jest to podany w umowie okres, w którym mogą być zgłaszane wady do usunięcia przez wykonawcę w ramach gwarancji jakości wykonania oraz rękojmi za wady fizyczne udzielonej przez Wykonawcę.   
   1. Skróty i uproszczenia
8. BIOZ – Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia
9. CPV – Wspólny słownik zamówień
10. KC – Kodeks cywilny
11. KPC – Kodeks postępowania cywilnego
12. STWiORB – Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (ST)
13. SST – Szczegółowa specyfikacja techniczna
14. SIWZ – Specyfikacja istotnych warunków zamówienia
15. PB – Prawo budowlane
16. PN – Polska norma
17. PZP – Prawo zamówień publicznych
18. UZP – Urząd zamówień publicznych
19. PE-U – Program funkcjonalno- użytkowy

13)DP – Dokumentacja projektowa

**2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.**

**2.1.** WYKONAWCA zapewni na swój koszt wyroby niezbędne dla realizacji   
i zakończenia robót. Wszystkie wyroby, zastosowane przez WYKONAWCĘ przy realizacji robót muszą:

1. być nowe, nieużywane, odpowiedniego rodzaju i jakości, odpowiadać wymogom określonym w dokumentacji projektowej (ST,SST), a także   
   w przepisach obowiązującego w Polsce prawa. W przypadku braku   
   w dokumentacji projektowej ich opisu, WYKONAWCA jest zobowiązany przed ich wbudowaniem lub zastosowaniem, w terminie pozwalającym na ich zaakceptowanie, przekazać inspektorowi nadzoru wyczerpującą informację określającą proponowane rozwiązania. Przedstawiciel zamawiającego dokona ich akceptacji (lub nie) w terminie 3 dni roboczych od daty potwierdzonego dostarczenia wspomnianych informacji,
2. posiadać wymagane przepisami Prawa Budowlanego certyfikaty, aprobaty techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania w Polsce,
3. być na żądanie przedstawiciela zamawiającego poddawane próbom wymaganym przez obowiązujące normy i przepisy, testom oraz badaniom w miejscu ich produkcji, na terenie budowy lub w innych miejscach wyznaczonych przez przedstawiciela zamawiającego lub proponowanych przez WYKONAWCĘ. W celu przeprowadzenia próby, testu lub badania WYKONAWCA na swój koszt zapewni obsługę, dopływ energii, paliwo, sprzęt oraz inne instrumenty niezbędne do przeprowadzenia badania, a także dostarczy próbki materiałów, które zamierza wykorzystać, przy realizacji robót.

**2.2.** Wyroby, urządzenia i wyposażenie, które nie będą zgodne z warunkami określonymi w dokumentacji projektowej, jak również nie odpowiadające obowiązującym normom lub nie posiadające stosownych atestów, certyfikatów i dopuszczeń do stosowania w Polsce muszą zostać usunięte z terenu budowy przez WYKONAWCĘ. Jeżeli to nie nastąpi mogą zostać usunięte przez inspektora nadzoru na koszt i ryzyko WYKONAWCY.

**2.3**. WYKONAWCA obowiązany jest do czasu odbioru końcowego chronić przed uszkodzeniem i kradzieżą wyroby oraz urządzenia. Dotyczy to również zabezpieczenia ich przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych. W razie zaniedbania tego obowiązku Zamawiający może wstrzymać się z przystąpieniem do odbioru końcowego do czasu potwierdzenia przez przedstawiciela zamawiającego naprawy dokonanej przez WYKONAWCĘ.

**2.4.** WYKONAWCA przekaże Zamawiającemu przed zgłoszeniem robót do odbioru wszystkie atesty, świadectwa i certyfikaty, aprobaty techniczne zainstalowanych urządzeń oraz materiałów, jako element dokumentacji powykonawczej w ilości 2 egzemplarzy.

**2.5.** Wszystkie aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności i atesty

dopuszczające materiały do stosowania w budownictwie winny być ostemplowane przez dostawcę (WYKONAWCĘ) i jednoznacznie opisane, że dotyczą partii materiału przeznaczonego do wbudowania w przedmiotowym zadaniu.

**2.6.** Zamawiający nie przewiduje wariantowego stosowania

materiałów, elementów oraz urządzeń w wykonywanym przedmiocie

zamówienia.

**3. Sprzęt.**

**3.1** WYKONAWCA zapewni na swój koszt sprzęt niezbędny dla realizacji   
i zakończenia robót. Wszelki sprzęt zastosowany przez WYKONAWCĘ przy realizacji robót musi:

1. być odpowiedniego rodzaju i jakości, odpowiadać wymogom określonym w przepisach obowiązującego w Polsce prawa,
2. posiadać wymagane przepisami prawa atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce,
3. nie powodować niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót,
4. być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w dokumentacji projektowej Zamawiającego.

**4. Transport.**

1. Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na   
   i z terenu budowy.
2. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na:

* jakość wykonywanych robót,
* właściwości przewożonych materiałów,
* stan istniejącej infrastruktury drogowej na terenie Zamawiającego.

1. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w ST i SST, wskazaniami Zamawiającego oraz w terminie przewidzianym umową,
2. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy,
3. Transport odbywać się będzie istniejącymi drogami w kompleksie koszarowym w sposób nie kolidujący i nie zakłócający bieżącego funkcjonowania JW.

**5. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.** WYKONAWCA ponosi pełną odpowiedzialność za wykonanie robót budowlanych od chwili protokolarnego przekazania mu placu budowy do dnia protokolarnego przekazania przedmiotu umowy Zamawiającemu.

**5.2.**WYKONAWCA zobowiązuje się wykonać wszystkie roboty z należytą starannością, zgodnie z postanowieniami dokumentacji projektowej oraz obowiązującymi w Polsce przepisami, obowiązującymi normami   
i zaleceniami inspektora nadzoru dotyczącymi w szczególności zapewnienia wymaganej jakości robót oraz dotrzymania terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

**5.3.**WYKONAWCA sprawdzi przed rozpoczęciem robót stan sąsiadujących   
z terenem budowy budynków i budowli, tak by wyeliminować negatywne skutki prowadzonych prac na ich stan techniczny i wizualny.

**5.4.**Przedstawicielzamawiającego sprawuje nadzór techniczny nad realizacją przedmiotu zamówienia i reprezentuje Zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

**5.5**.Przedstawiciel zamawiającego nie będzie kierować bezpośrednich poleceń do żadnego z Podwykonawców WYKONAWCY z wyjątkiem sytuacji, w których wystąpi zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

**5.6**.Przedstawiciel zamawiającego jest upoważniony do wydawania WYKONAWCY pisemnych poleceń przez dokonywanie odpowiednich wpisów w zeszycie korespondencji o natychmiastowej wykonalności albo poleceń do wykonania w wyznaczonym przez przedstawiciela zamawiającego terminie i zakresie:

1. wzywających do zmiany sposobu wykonywania robót, jeżeli WYKONAWCA realizuje je w sposób wadliwy albo sprzeczny   
   z dokumentacją projektową.
2. wzywających do usunięcia z terenu budowy wyrobów oraz urządzeń nie spełniających wymogów dokumentacji projektowej oraz zastąpienia ich innymi,
3. wzywających do wprowadzenia programu naprawczego w przypadku zagrożenia dotrzymania terminu zakończenia robót,
4. wzywających do przestrzegania przepisów Prawa budowlanego   
   i przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

**5.7.** W przypadku niezastosowania się przez WYKONAWCĘ do polecenia wydanego przez przedstawiciela zamawiającego w zakresie określonym w ust. 5.6 powyżej w wyznaczonym przez niego terminie, Zamawiający może od Umowy odstąpić i/lub obciążyć WYKONAWCĘ karą umowną. Niezależnie od powyższego przedstawiciel zamawiającego, za zgodą Zamawiającego, może wprowadzić wykonawstwo zastępcze poprzez powierzenie wykonania określonych czynności osobom trzecim na koszt i ryzyko WYKONAWCY, po ostatecznym pisemnym wezwaniu.

**5.8.**W przypadku niezadowolenia z decyzji podjętej przez przedstawiciela zamawiającego WYKONAWCY przysługuje prawo przedłożenia danej sprawy bezpośrednio Zamawiającemu, który potwierdzi, odwoła lub skoryguje decyzję. Spory między WYKONAWCĄ, a przedstawicielem zamawiającego nie uprawniają WYKONAWCY do przerywania robót, zmniejszenia ich tempa lub zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

**6. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

**6.1.**Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót   
i stosowanych materiałów.

**6.2.**Na żądanie przedstawiciela zamawiającego wyroby i roboty mogą być poddawane próbom wymaganym przez obowiązujące normy i przepisy, testom oraz badaniom na terenie budowy lub w innych miejscach wyznaczonych przez przedstawiciela zamawiającego lub proponowanych przez WYKONAWCĘ.

**6.3.**WYKONAWCA jest zobowiązany przygotować poddawane próbie, testowi lub badaniu wyroby lub roboty, a także zapewnić na własny koszt wszelkie niezbędne do tego celu dokumenty, usługi, surowce i sprzęt pomiarowy.

**6.4.**Termin i miejsce wykonania próby, testu lub badania WYKONAWCA jest zobowiązany uzgodnić z przedstawicielem zamawiającego. W przypadku nieprzybycia przedstawiciela zamawiającego w uzgodnionym terminie, WYKONAWCA może przeprowadzić zaplanowaną próbę, test lub badanie samodzielnie chyba, że otrzyma inne polecenie od przedstawiciela zamawiającego. WYKONAWCA przekaże przedstawicielowi zamawiającego potwierdzone za zgodność z oryginałem kopie wyników badania.

**6.5.**Koszty przeprowadzenia wszelkich prób, testów oraz badań ponosi WYKONAWCA.

**6.6.**W przypadku, gdyby próba, test lub badanie, którego zażąda przedstawiciel zamawiającego nie wchodziła w zakres prób do przeprowadzenia, których WYKONAWCA jest zobowiązany na mocy obowiązujących w Polsce przepisów prawa, koszty przeprowadzenia próby, testu lub badania obciążać będą Zamawiającego.

**6.7.**Przy różnicach zdań dotyczących cech wyrobów, robót oraz urządzeń, dla których istnieją obowiązujące procedury kontrolne, a także w sprawach dotyczących dopuszczalności lub przydatności metod lub sprzętu wykorzystywanego przy przeprowadzaniu prób, testów i badań, każda ze Stron może zlecić wykonanie próby, testu lub badania do urzędowo uznanego lub zaakceptowanego przez Strony zakładu badawczego. Jego ustalenia są wówczas obowiązujące dla Stron, a koszty ponosi Strona, której stanowisko zostało podważone.

**6.8.**Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli robót, wyrobów   
i urządzeń, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie   
i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów.

**6.9.**Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej.

**7. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1.**Jakikolwiek błąd lub opuszczenie (przeoczenie) w ilościach podanych  
w przedmiarze lub specyfikacji technicznej, a niezbędne do wykonania całości prac nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót.

**7.2.** Opisy poszczególnych pozycji przedmiaru robót nie mogą być traktowane jako ostatecznie definiujące wymagania dla danych robót. Nawet, jeżeli   
w przedmiarze tego nie podano, należy przyjmować, że roboty ujęte   
w danej pozycji muszą być wykonane według:

1. specyfikacji technicznych,
2. obowiązujących przepisów technicznych,
3. rysunków i wykazów, zawartych w dokumentacji projektowej,
4. wiedzy technicznej, wskazówek zamawiającego lub jego przedstawiciela.

**7.2.**WYKONAWCA ma prawo sprawdzenia przedmiaru przed złożeniem oferty.  
W przypadku odstąpienia od sprawdzenia, Zamawiający traktuje akceptację przedłożonego przedmiaru robót przez Wykonawcę.

**7.3.**Podane w przedmiarze w rubryce „podstawa” numery katalogów, tablic   
i kolumn są tylko wskazaniem podstaw dodatkowych i uzupełniających szczegółowych opisów zakresu robót i zasad obmiarowania. Nie stanowią obowiązującej podstawy ustalania nakładów rzeczowych przy kalkulowaniu cen jednostkowych.

**7.4.**Cena umowna obejmuje całość robót wynikających z rysunków   
i specyfikacji technicznych i będzie ustalona jako suma wszystkich wycenionych pozycji przedmiaru robót.

**7.5.**W przypadku zerwania umowy, rozliczenie za wykonany zakres określony zostanie na podstawie obmiaru.

**7.6.**Ceny jednostkowe i ceny umieszczone przy poszczególnych pozycjach przedmiaru robót powinny obejmować:

1. wszystkie koszty niezbędne do wykonania robót wymaganej jakości,   
   w wymaganym terminie, włączając w to:
2. koszty bezpośrednie, w tym:

* koszty wszelkiej robocizny do wykonania danej pozycji przedmiaru robót, obejmujące płace bezpośrednie, płace uzupełniające, koszty ubezpieczeń społecznych i podatki od płac,
* koszty materiałów podstawowych i pomocniczych do wykonania danej pozycji przedmiaru robót, obejmujące również koszty dostarczenia materiałów z miejsca ich zakupu bezpośrednio na stanowiska robocze lub na miejsca składowania na placu budowy,
* koszty zatrudnienia wszelkiego sprzętu budowlanego, niezbędnego do wykonania danej pozycji przedmiaru robót, obejmujące również koszty sprowadzenia sprzętu na plac budowy, jego montażu i demontażu po zakończeniu robót,

1. koszty ogólne budowy, w tym:

* koszty zatrudnienia przez Wykonawcę personelu kierowniczego, technicznego i administracyjnego budowy, obejmujące wynagrodzenie tych pracowników nie zaliczane do płac bezpośrednich, wynagrodzenia uzupełniające, koszty ubezpieczeń społecznych i podatki od wynagrodzeń, wynagrodzenia bezosobowe, które według wykonawcy obciążają daną budowę,
* koszty montażu i demontażu obiektów zaplecza tymczasowego oraz koszty amortyzacji lub zużycia tych obiektów,
* koszty wyposażenia zaplecza tymczasowego w urządzenia placu budowy, obejmujące drogi tymczasowe, tymczasowe sieci elektryczne, energetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, oświetlenie placu budowy, zastępcze źródła ciepła do ogrzewania obiektów i robót, urządzenia zabezpieczające materiały   
  i roboty przed deszczem, słońcem i mrozem i inne tego typu urządzenia,
* koszty zużycia, konserwacji i remontów lekkiego sprzętu, przedmiotów i narzędzi kwalifikowanych jako środki nietrwałe,
* koszty bezpieczeństwa i higieny pracy, obejmujące koszty wykonania niezbędnych zabezpieczeń stanowisk roboczych  
  i miejsc wykonywania robót, koszty odzieży i obuwia ochronnego, koszty środków higienicznych, sanitarnych i leczniczych,
* koszty zatrudnienia pracowników zamiejscowych,
* koszty zużycia materiałów oraz energii na cele administracyjne   
  i nieprodukcyjne budowy,
* koszty podróży służbowych personelu budowy,
* koszty pomiarów geodezyjnych nie ujętych w opisach zakresów robót objętych poszczególnymi pozycjami przedmiaru, opłaty za zajęcie chodników, pasów drogowych i innych terenów na cele budowy oraz koszty tymczasowej organizacji ruchu,
* koszty badań jakości materiałów, robót i prób odbiorowych przewidzianych w dokumentacji projektowej, z wyłączeniem badań i prób wykonywanych na dodatkowe żądanie Zamawiającego,
* koszty ubezpieczeń majątkowych budowy,
* koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i naniesienia wykonanych robót na mapę, (jeżeli była wymagana),
* koszty uporządkowania terenu budowy po wykonaniu robót, opłaty graniczne, cła, akcyzy i inne podatki należne za robociznę, materiały i sprzęt,
* wszystkie inne, nie wymienione wyżej ogólne koszty budowy, które mogą wystąpić w związku z wykonywaniem robót budowlanych zgodnie z warunkami umowy oraz przepisami technicznymi i prawnymi,

1. ogólne koszty prowadzenia działalności gospodarczej przez WYKONAWCĘ,
2. ryzyko obciążające WYKONAWCĘ i kalkulowany przez WYKONAWCĘ zysk,
3. wszelkie inne koszty, opłaty i należności, związane z wykonywaniem robót, odpowiedzialnością materialną i zobowiązaniami wykonawcy wymienionymi lub wynikającymi z treści rysunków, specyfikacji technicznych, warunków umowy oraz przepisów dotyczących wykonywania robót budowlanych.

**8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

**8.1. Rodzaje odbiorów robót.**

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym odbiorom:

1. odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
2. odbiorowi końcowemu,
3. odbiorowi pogwarancyjnemu (ostatecznemu).

**8.1.a Odbiór robót zanikaj**ą**cych i ulegaj**ą**cych zakryciu.**

1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które   
   w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje przedstawiciel zamawiającego.
2. Żadna część wykonanych robót nie może zostać zakryta lub w inny sposób usunięta z widoku bez uprzedniego protokolarnego lub potwierdzonego wpisem do zeszytu korespondencji jej odbioru, dokonanego przez wyznaczonego przedstawiciela zamawiającego.
3. W przypadku, gdy zakrywana część robót będzie gotowa do odbioru WYKONAWCA dokona odpowiedniego wpisu w zeszycie korespondencji   
   i powiadomi o tym przedstawiciela zamawiającego, który przystąpi do odbioru nie później, niż w ciągu 3 dni od zgłoszonego przez WYKONAWCĘ terminu.
4. Na wniosek przedstawiciela zamawiającego, WYKONAWCA odkryje lub zrobi otwory   
   w częściach robót, które nie zostały odebrane zgodnie   
   z postanowieniami ust.8.2. a przypadku, gdy roboty zostały wykonane prawidłowo WYKONAWCA przywróci je do stanu początkowego.   
   W przypadku, gdy roboty zostały wykonane niewłaściwie, WYKONAWCA niezwłocznie wykona je w sposób odpowiadający postanowieniom dokumentacji projektowej i zgodnie z zaleceniami przedstawiciela zamawiającego. Koszty odkrycia lub zrobienia otworów, a także przywrócenia robót do stanu początkowego lub ich prawidłowego wykonania poniesie WYKONAWCA.

**8.1.b Odbiór końcowy.**

1. Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu oraz jakości ich wykonanych.
2. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzone przez Wykonawcę zgłoszeniem zakończenia robót.
3. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie określonym umową zgodnie z pkt. 1.8.26) i 1.8.27).
4. W terminie określonym umową Zamawiający powoła komisję odbioru Końcowego i dokona odbioru robót.
5. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową.
6. Komisja Odbioru Końcowego, dokona oceny technicznej przedmiotu zamówienia i sporządzi (w razie konieczności) listę usterek, które zostaną podzielone na dwie grupy:
7. I grupa - usterki uniemożliwiające użytkowanie obiektu,
8. II grupa - usterki, które nie uniemożliwiają użytkowania obiektu.
9. Usunięcie usterek I grupy przez WYKONAWCĘ warunkuje podpisanie przez Zamawiającego i inspektora nadzoru Protokołu Odbioru Końcowego przedmiotu zamówienia.
10. Po usunięciu usterek I grupy, Komisja Odbioru Końcowego zbierze się   
    w celu podpisania Protokołu Odbioru Końcowego. Zamawiający nie odmówi podpisania takiego protokołu bez uzasadnionego powodu. Podpisanie Protokołu Odbioru Końcowego przedmiotu zamówienia nie zwalnia WYKONAWCY z odpowiedzialności w okresie gwarancji   
    i rękojmi.
11. Usterki zaliczone do II grupy zostaną usunięte przez WYKONAWCĘ   
    w ciągu maksymalnie 30 dni od daty podpisania Protokołu Odbioru Końcowego.   
    W przypadku nie usunięcia usterek we wspomnianym terminie, Zamawiający może powierzyć usunięcie usterek osobom trzecim na koszt i ryzyko WYKONAWCY, po ostatecznym pisemnym wezwaniu i/lub obciążyć WYKONAWCĘ karą umowną wskazaną w Umowie.
12. Usunięcie Usterek I i II grupy warunkuje przejęcie zrealizowanego przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego oraz jest warunkiem koniecznym rozpoczęcia biegu okresów gwarancyjnych.

**8.1.c Odbiór pogwarancyjny (ostateczny).**

1. Udzielona przez WYKONAWCĘ gwarancja powinna swym zakresem obejmować pełen zakres świadczeń gwarancyjnych przewidzianych   
   w Umowie, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót,   
   a w przypadku nie uregulowania w tych dokumentach, odpowiednie zastosowanie mają następujące zapisy:
2. w okresie gwarancji WYKONAWCA obowiązany jest do nieodpłatnego usuwania wad ujawnionych po odbiorze końcowym,
3. terminy usunięcia wad: jeśli wada uniemożliwia zgodne   
   z obowiązującymi przepisami użytkowanie obiektu – natychmiast,   
   w pozostałych przypadkach, w terminie uzgodnionym w protokole spisanym przy udziale obu stron, usunięcie wad powinno być stwierdzone protokolarnie,
4. w przypadku usunięcia przez wykonawcę istotnej wady, lub wykonania na nowo wadliwej części robót budowlanych, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili usunięcia wad lub ponownego prawidłowego wykonania robót budowlanych,
5. WYKONAWCA jest odpowiedzialny za wszelkie szkody i straty, które spowodował w czasie prac nad usuwaniem wad,
6. Pod koniec okresu gwarancyjnego Zamawiający zorganizuje odbiór robót ostateczny – pogwarancyjny. Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się   
   w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych   
   w punkcie 8.1.b „Odbiór końcowy robót".
7. Odbioru dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności przedstawiciela zamawiającego i Wykonawcy oraz przy udziale przedstawicieli administratora i użytkownika.

**9. Sposób rozliczania robót.**

**9.1. Ustalenia ogólne.**

Formę i warunki płatności określa umowa.

**10. Wymagania dodatkowe.**

**Zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych art. 36.2.8a( po nowelizacji z dnia 22.06.2016), Zamawiający wymaga zatrudnienia osób w oparciu o umowę o pracę dla następujących robót budowlanych:**

**- betonowanie, posadzkowe, roboty dekarskie i elektryczne.**

**10. PRZEPISY ZWI**Ą**ZANE**

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz.290 z późniejszymi zmianami )
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych.(tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1579).
3. Ustawa z dnia 12 grudnia 2013r. o cudzoziemcach ( Dz. U. z 2013r. poz. 1650 z późn. zm. )
4. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity

Dz. U. z 2017 r. poz. 2222).

1. Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009r o finansach publicznych ( tekst jednolity Dz. U. z 2017r poz. 2077)
2. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964r Kodeks cywilny ( tekst jednolity Dz. U.

z 2017r poz. 459,933,1132)

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 1422)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r Nr 130 poz. 1389).

10) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia

7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych

obiektów budowlanych i terenów z dnia 22 czerwca 2010r. ( Dz. U. z 2010r

Nr 109 poz. 719 ).

1. Decyzja nr 1 Spec./WOP ministra obrony narodowej z dnia 15 grudnia

2014 r. w sprawie wprowadzenia do użytku „Instrukcji o ochronie

przeciwpożarowej w resorcie obrony narodowej”

1. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( tj. Dz. U. z 2003r. Nr 169 poz. 1650).

Wykonał:

……………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-02 CPV 45111300-1**

**CPV 45111220-6 Załącznik do SIWZ nr……………**

**Nr sprawy …………………………….**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-02 Roboty rozbiórkowe, Roboty w zakresie usuwania gruzu**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA TECHNICZNEGO UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI**

**KOSZALIN ul. 4-go Marca 3, 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 6450, 261 45 63 07**

**Autor: Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Adam DZIEKIEWICZ ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Andrzej KONON ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. Rozdział I.**

Część ogólna zgodnie z pkt. 1 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.2. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są

wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac budowlanych jn:

* Rozebranie nawierzchni dróg i chodników
* Wykonanie wykopów
* Odbicie tynku ze ścian budynku,
* Oczyszczenie ścian poprzez czyszczenie strumieniowo ścierne,
* Wywóz gruzu i utylizacja

**1.3. Zakres stosowania SST.**

Zgodnie z pkt. 1.3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.4. Zakres robót objętych SST.**

1.4.1 Wymagania ogólne zgodnie z pkt.1.4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

1.4.2 Roboty, których dotyczy SST , obejmują wszystkie czynności

umożliwiając i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.2.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV:

45111300-1 – Roboty rozbiórkowe,

45111220- 6- Roboty w zakresie usuwania gruzu

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

**2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

**2.1.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**2.2.** Wymagania szczegółowe

Nie przewiduje się stosowania nowych materiałów dla SST B-01

Materiały z rozbiórek niezwracane na magazyn użytkownika, administratora podlegają wywozowi i utylizacji.

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe:

Do utylizacji i wywozu gruzu użyć pojazdów oplandekowanych

Przewożony ładunek na skrzyni transportowej pojazdu zabezpieczyć przed:

- przesunięciem , utratą stateczności

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót budowlanych.

* Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych, prowadzenia robót budowlanych wygrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP.
* Zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zniszczeniem instalację teletechniczną, elektryczna i c-.o nie podlegającą wymianie oraz inne elementy i urządzenia będące w użytkowaniu.
* Materiały posegregować i o ile zostaną zakwalifikowane przez przedstawiciela zamawiającego do dalszego wbudowania lub magazynowania odnieść lub odwieść na miejsce wskazane przez Zamawiającego. W przypadku przeznaczenia do utylizacji postąpić zgodnie z zapisem w punkcie 1.6.4 ST-B.
* Teren prowadzenia prac oczyścić z resztek materiałów.
* Roboty rozbiórkowe obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów oraz gruzu będących przedmiotem niniejszej specyfikacji.

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1** Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.**Rozbiórkę okładzin ściennych, posadzkowych, nawierzchni betonowych, nawierzchni asfaltowej - oblicza się ich powierzchnię w metrach kwadratowych.

**7**.**3.** Wywóz gruzu, odpadów budowlanych oblicza się w m3.

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Wedługpkt. 8 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Wedługpkt. 9 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr .47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
  + Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21)

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-03 CPV 45410000-4 Załącznik do SIWZ nr…..**

**Nr sprawy …………………………….**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-03 Tynkowanie**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA TECHNICZNEGO UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI**

**KOSZALIN ul. 4-go Marca 3, 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 6450, 261 45 63 07**

**Autor: Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Adam DZIEKIEWICZ ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Andrzej KONON ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. Rozdział I.**

Część ogólna zgodnie z pkt. 1 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.2. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są

wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac budowlanych jn:

- wykonanie i uzupełnienie tynków zewnętrznych,

**1.3. Zakres stosowania SST.**

Zgodnie z pkt. 1.3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.4. Zakres robót objętych SST.**

1.4.1 Wymagania ogólne zgodnie z pkt.1.4STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

1.4.2 Roboty, których dotyczy SST , obejmują wszystkie czynności

umożliwiając i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.2.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV

45410000-4 - Tynkowanie

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

**2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

**2.1.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**2.2.** Wymagania szczegółowe:

**– tynk zewnętrzny cementowy:**

W pracach opisanych niniejszą SST stosować

1. gotowe zaprawy tynkarskie w opakowaniach producenta
2. zaprawy cementowo-wapienne: marki M-15, M-50.
3. woda zarobowa woda pitna

Przechowywanie zapraw:

* pakowane – składy otwarte (wydzielone miejsca zadaszone i zabezpieczone z boków przed opadami) lub magazyny zamknięte (budynki lub pomieszczenia o szczelnych dachach i ścianach);
* podłoża składów otwartych powinny być twarde i suche, odpowiednio

pochylone, zabezpieczające cement przed ściekaniem wody deszczowej

i zanieczyszczeniem;

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe

Nie przewiduje się wymagań szczegółowych.

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 205/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót budowlanych.

**5.2.1** Tynkowanie

1. Przed przystąpieniem do robót , teren prowadzenia robót budowlanych wygrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP.
2. Przed przystąpieniem do robót tynkowych muszą być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurowane prze-bicia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne.
3. Tynki wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5°C.
4. Bezpośrednio przed tynkowaniem podłoże oczyścić z kurzu, rdzy i

Tłuszczu oraz zagruntować środkiem głęboko penetrującym.

1. Tynki ościeży i na za murowaniach podokienników zew. stalowych

wykonać jako tynki cementowe klasy III.

1. Tynki żywiczne wykonać na zagruntowanej powierzchni gruntem podkładowym

6. Teren prowadzenia prac oczyścić z resztek materiałów.

**5.2.2** Urabianie zapraw budowlanych

* Odpowiednio wydzielone i oznakowane stanowisko: mieszalnika

zapraw , składowisko zapraw i spoiw budowlanych , punktu poboru

wody.

* Teren prowadzenia prac oczyścić z resztek materiałów.

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1** Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.** Tynkowanieoblicza się w metrach kwadratowych .

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Według pkt. 8 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Według pkt. 9 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr .47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych wytrzymałościowych.
* PN-70/B-10100 Roboty tynkowe .Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
* PN-EN1008:2004 Woda zarobowa do betonu.

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-04 CPV 45320000-6 Załącznik do SIWZ nr…..**

**Nr sprawy …………………………….**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-04 Roboty izolacyjne**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY GZ KOSZALIN**

**ul. 4-go Marca , 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 66 04, 261 45 68 75**

**Autor: Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: ……………………………. ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Andrzej KONON ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. Rozdział I.**

Część ogólna zgodnie z pkt. 1 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.2. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są

wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac budowlanych jn:

* Gruntowanie podłoża betonowego roztworem bitumicznym;
* Ułożenie 2x izolacji przeciwwodnej pionowej z past asfaltowych;
* Wykonanie izolacji szczelin dylatacyjnych kliny styropianowe.

**1.3. Zakres stosowania SST.**

Zgodnie z pkt. 1.3STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.4. Zakres robót objętych SST.**

1.4.1 Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 1.4STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

1.4.2 Roboty, których dotyczy SST , obejmują wszystkie czynności

umożliwiając i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.2.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV

45321210-1

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

**2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

**2.1.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

**2.2.** Wymagania szczegółowe

W pracach opisanych niniejszą SST stosować

1. Asfaltowy środek gruntujący na zimno Abizol R,
2. Izolacja pionowa ścian fundamentowych masami asfaltowymi R+P
3. Wklejeni klinu styropianowego za pomocą masy asfaltowej

**2.3**. Wymagania szczegółowe dotyczące stosowanych materiałów :

**2.3.1**. Roztwórasfaltowy stosowany na zimno

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe

Przewożony ładunek na skrzyni transportowej pojazdu zabezpieczyć przed:

- przesunięciem, utratą stateczności

- spadaniem

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót izolacyjnych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót izolacyjnych.

**5.2.1** Podłoże betonowe zagruntować roztworem asfaltowym na zimno, a

następnie Należy wykonać naniesienie izolacji asfaltowej dwukrotnie z pas asfaltowych. Temperatura podczas gruntowanie nie niższa niż 5 st.

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1**Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.**Izolacje przeciw wodną i przeciwwilgociową oblicza się w m2.

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Według pkt. 8 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Według pkt. 9 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr .47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* PN-69/B-102060 Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze. PN-B-24650; 1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno
* PN-B-24008: 1997 Masa uszczelniająca,
* PN-B-2400 Dn: 1997 Izolacje powłokowe dyspersyjne

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-05 CPV 45442100-8 Załącznik do SIWZ nr…..**

**Nr sprawy …………………………….**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-05 Roboty malarskie**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA TECHNICZNEGO UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI**

**KOSZALIN ul. 4-go Marca 3, 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 6450, 261 45 63 07**

**Autor: Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Adam DZIEKIEWICZ ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Andrzej KONON ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. Rozdział I.**

Część ogólna zgodnie z pkt. 1 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.2. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są

wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac budowlanych jn:

- Uzupełniające malowanie ścian, ościeży farbą emulsyjną

**1.3. Zakres stosowania SST.**

Zgodnie z pkt. 1.3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.4. Zakres robót objętych SST.**

1.4.1 Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 1.4 STWiORB nr 209/R/2020

KOSZALIN

1.4.2 Roboty, których dotyczy SST , obejmują wszystkie czynności

umożliwiając i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.2.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV

45442100-8 – Roboty malarskie

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

**2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

**2.1.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2 STWiORB nr 209/R/2020 KOSZALIN

**2.2.** Wymagania szczegółowe

W pracach opisanych niniejszą SST stosować następujące materiały :

1. Farba emulsyjna wewnętrzna

**2.3**. Przy wykonywaniu robót malarskich przestrzegać następujących zasad:

Przed przystąpieniem do wykonywania powłoki malarskiej należy zastosować **odpowiedni środek gruntujący.** Do wykonywania robot malarskich można przystąpić po całkowitym zakończeniu poprzedzających robot budowlanych oraz po przygotowaniu i kontroli podłoży pod malowanie i kontroli materiałów.

Roboty malarskie powinny być prowadzone:

w temperaturze nie wyższej niż 25°C, z dodatkowym zastrzeżeniem, by temperatura podłoża nie przewyższyła 20°C (np. w miejscach bardzo nasłonecznionych). - Roboty malarskie można rozpocząć, jeżeli wilgotność podłoży przewidzianych pod malowanie nie przekracza odpowiednich wartości podanych w Tabela powyżej - Prace malarskie na elementach metalowych można prowadzić przy wilgotności względnej powietrza nie większej niż 80%.

Elementy, które w czasie robót malarskich mogą ulec uszkodzeniu

lub zanieczyszczeniu, należy zabezpieczyć i osłonić przez zabrudzeniem

farbami Przy robotach malarskich należy przestrzegać zasad podanych w

normie PN-69/B-10280/Ap1:1999- Roboty malarskie budowlane farbami,

wodnymi i wodorozcieńczalnymi farbami emulsyjnymi

Wilgotność powierzchni tynków (malowanych jak i niemalowanych) nie powinna przekraczać wartości podanych w tablicy poniżej.

**2.3.1** Malowanie farbą emulsyjną :

- wykonać gruntowanie powierzchni środkiem gruntującym

- wykonać malowanie podkładowe

- wykonać malowanie nawierzchniowe

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

Narzędzia stosowane powszechnie podczas pracy w technologiach robót malarskich:

* Do mieszania systemowego gipsu szpachlowego do spoinowania używamy wolnoobrotowa wiertarkę z mieszadłem, kielni i - wiadro plastikowe.
* Narzędzia do szpachlowania to szpachelka, packa metalowa oraz papier ścierny.
* Pędzle malarskie: typu ławkowiec, pierścieniowe, płaskie, krzywik kątowy

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe

Materiały przewidziane do transportu należy zabezpieczyć przed

uszkodzeniem przez odpowiednie opakowanie.

Przewożone ładunki zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem .

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót budowlanych.

**5.2.1** zgłosić do odbioru poszczególne etapy robót przed ich zakryciem :

**-** przygotowanie powierzchni

**-** gruntowanie powierzchni przed malowaniem

**-** malowanie podkładowe

- malowanie nawierzchniowe

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN.

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1** Ogólne zasady wg. pkt. 7 STWiORB nr 209/R/2020 KOSZALIN

**7.2.** Malowaniepowierzchni, oblicza się w metrach kwadratowych.

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Według pkt. STWiORB nr 20/2020 TUN KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Według pkt. 9 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr .47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
2. PN-87/B-01100 Roboty malarskie.
3. PN-62/C-81502 Szpachlówki i kity szpachlowe. Metody badań.
4. PN-C-81901:202 Farby olejne i alkaidowe.

1. PN-C-81914:2002 Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.
2. Poradnik inżyniera i kierownika budowy wyd. 2004 r.
3. Wymagania jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
4. Instrukcje producenta

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-06 CPV 45262300-4 Załącznik do SIWZ nr…..**

**Nr sprawy …………………………….**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-06 Roboty betonowe**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY GZ KOSZALIN**

**ul. 4-go Marca , 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 66 04, 261 45 68 75**

**Autor: Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: ……………………………. ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Andrzej KONON ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. Rozdział I.**

Część ogólna zgodnie z pkt. 1 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.2. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są

wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac budowlanych jn:

* Wykonanie podłoża betonowego z betonu C15/20 dla nawierzchni dróg i chodników.

**1.3. Zakres stosowania SST.**

Zgodnie z pkt. 1.3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.4. Zakres robót objętych SST.**

1.4.1 Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 1.4 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

1.4.2 Roboty, których dotyczy SST , obejmują wszystkie czynności

umożliwiając i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.2.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV

45262350-9 - Betonowanie

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

**2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

**2.1.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**2.2.** Wymagania szczegółowe

W pracach opisanych niniejszą SST stosować:

beton towarowy min. Klasy C15/20

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe

Mieszanki betonowe mogą być transportowane mieszalnikami

samochodowymi (tzw. “betonowozami”), których ilość należy dobrać tak , aby

zapewnić wymaganą szybkość betonowania z uwzględnieniem odległości

dowozu, czasu twardnienia betonu oraz koniecznej rezerwy w przypadku

awarii samochodu.

Czas transportu i wbudowania mieszanki nie powinien być dłuższy niż:

▪ 90 minut przy temperaturze otoczenia +15°C;

▪ 70 minut przy temperaturze otoczenia +20°C;

▪ 30 minut przy temperaturze otoczenia +30°C.

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót budowlanych.

**5.2.1** Betonowanie

1. do podawania mieszanek betonowych należy stosować pojemniki o konstrukcji umożliwiającej łatwe ich opróżnianie lub pompy przystosowane do podawania mieszanek plastycznych (wymaga się sprawdzenia ustalonej konsystencji mieszanki betonowej przy wylocie);
2. przed przystąpieniem do układania betonu należy sprawdzić równość i czystość podłoża oraz deskowania;
3. mieszanki betonowej nie należy zrzucać z wysokości większej niż 0,75 m od powierzchni, na którą spada;
4. powierzchnia betonu w miejscu przerwania betonowania powinna być starannie przygotowana do połączenia betonu stwardniałego ze świeżym przez usunięcie luźnych okruchów betonu oraz warstwy pozostałego szkliwa cementowego, obfite zwilżenie wodą;
5. betonowanie należy wykonywać wyłącznie w temperaturach nie niższych niż +5°C;
6. przed przystąpieniem do betonowania należy przygotować sposób postępowania na wypadek wystąpienia ulewnego deszczu – odpowiednia ilość osłon wodoszczelnych dla zabezpieczenia odkrytych powierzchni świeżego betonu;
7. nie później niż po 12 godzinach od zakończenia betonowania należy rozpocząć pielęgnację wilgotnościową betonu i prowadzić ją co najmniej przez 7 dni przez polowanie co najmniej 3 razy na dobę (woda powinna spełniać wymagania normy PN-EN1008:2004);
8. powierzchnie betonu muszą być gładkie i równe, bez zagłębień między ziarnami kruszywa, przełomów i wybrzuszeń ponad powierzchnię; niedopuszczalne są pęknięcia; raki i ubytki należy uzupełnić betonem, wygładzić i uklepać, aby otrzymać równą i jednorodną powierzchnię bez dołków i porów.

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1** Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.** Roboty betoniarskie oblicza się w metrach sześciennych ułożonego betonu.

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Wedługpkt. 8 STWiORB nr 20/2020 KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Wedługpkt. 9 STWiORB nr 8/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

* PN-63/B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe . Wymagania techniczne
* PN-EN 206-1:2003 Beton.
* PN-EN 196-1:1996 Cement. Metody badań. Oznaczanie wytrzymałości.
* PN-EN 196-3:1996 Cement. Metody badań. Oznaczanie czasów wiązania i stałości objętości.
* PN-EN 196-6:1997 Cement. Metody badań. Oznaczanie stopnia zmielenia.
* PN-B-30000:1996 Cement portlandzki.
* PN-B/B-30001 Cement portlandzki z dodatkami.
* PN-EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania
* próbek.
* PN-62/B-10144 Posadzki z betonu i zaprawy cementowej . Wymagania i

badania techniczne przy odbiorze

* PN-EN 295-1: 1999 Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej . Wymagania
* PN-EN 752-2: 2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne . Wymagania

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-07 CPV 45262300-4 Załącznik do SIWZ nr…..**

**Nr sprawy …………………………….**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-07 Nawierzchnie utwardzone**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY GZ KOSZALIN**

**ul. 4-go Marca , 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 66 04, 261 45 68 75**

**Autor: Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Andrzej KONON ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. Rozdział I.**

Część ogólna zgodnie z pkt. 1 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.2. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są

wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac budowlanych jn:

* Wykonanie nawierzchni utwardzonych dla inwestycji remont budynku magazynowego nr 1 w kompleksie wojskowym w Koszalinie ul. Polanowska

**1.3. Zakres stosowania SST.**

Zgodnie z pkt. 1.3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.4. Zakres robót objętych SST.**

1.4.1 Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 1.4 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

1.4.2 Roboty, których dotyczy SST , obejmują wszystkie czynności

umożliwiając i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.2.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

**2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

**2.1.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**2.2.** Wymagania szczegółowe

W pracach opisanych niniejszą SST stosować:

- nawierzchni z kostki betonowej z posypką cementowo-piaskową wraz

z podbudową.

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe

**Cement, piasek**

Należy stosować cementy, których właściwości odpowiadają wymaganiom normy PN-EN197-1:2002.

Wymagania dla piasku i piasku łamanego:

1 Wskaźnik piaskowy, większy niż 75 65 BN-64/8931-01

2 Zawartość zanieczyszczeń obcych, %, nie więcej niż: 0,1 0,1 PN-B-06714

**Betonowa kostka brukowa**

Kostka z odzysku – **materiał pochodzący z rozbiórki**

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót budowlanych.

**Układanie nawierzchni z betonowych kostek brukowych**

Z uwagi na różnorodność kształtów i kolorów produkowanych kostek, możliwe jest ułożenie dowolnego wzoru - wcześniej ustalonego w dokumentacji projektowej lub zaakceptowanego przez Zamawiającego.

Kostkę układa się na podsypce lub podłożu piaszczystym w taki sposób, aby szczeliny między kostkami wynosiły od 2 do 3 mm. Kostkę należy układać ok. 1,5 cm wyżej od projektowanej niwelety chodnika, gdyż w czasie wibrowania (ubijania) podsypka ulega zagęszczeniu. Po ułożeniu kostki, szczeliny należy wypełnić piaskiem, a następnie zamieść powierzchnię ułożonych kostek przy użyciu szczotek ręcznych lub mechanicznych i przystąpić do ubijania nawierzchni

chodnika. Do ubijania nawierzchni z kostek brukowych, stosuje się wibratory płytowe z osłoną z tworzywa sztucznego dla ochrony kostek przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Wibrowanie należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznym kształtek.

Do zagęszczania nawierzchni z betonowych kostek brukowych nie wolno używać walca. Po ubiciu nawierzchni należy uzupełnić szczeliny materiałem do wypełnienia i zamieść nawierzchnię. Nawierzchnia z wypełnieniem spoin piaskiem nie wymaga pielęgnacji - może być zaraz oddana do użytkowania.

Warunki przystąpienia do robót

Kostkę na zaprawie cementowo-piaskowej i cementowo-żwirowej można układać bez środków

ochronnych przed mrozem, jeżeli temperatura otoczenia jest +5oC lub wyższa. Nie należy układać kostki w temperaturze 0oC lub niższej. Jeżeli w ciągu dnia temperatura utrzymuje się w granicach od 0 do +5oC, a w nocy spodziewane są przymrozki, kostkę należy zabezpieczyć przez nakrycie materiałem o złym przewodnictwie cieplnym. Świeżo wykonaną nawierzchnię na podsypce

cementowo-żwirowej należy chronić w sposób podany w PN-B-06251.

Ubijanie kostki Sposób ubijania kostki powinien być dostosowany do rodzaju podsypki oraz materiału do wypełnienia spoin. Kostkę na podsypce żwirowo-cementowej przy wypełnianiu spoin zaprawą cementowo-piaskową, zależy ubijać dwukrotnie. Pierwsze mocne ubicie powinno nastąpić przed zalaniem spoin i spowodować obniżenie kostek do wymaganej niwelety. Drugie - lekkie ubicie, ma na celu doprowadzenie ubijanej powierzchni kostek do wymaganego przekroju poprzecznego jezdni.

Krawędzie chodników należy wykończyć za pomocą obrzeży betonowych

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1** Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.** Roboty betoniarskie oblicza się w metrach sześciennych ułożonego betonu

roboty nawierzchniowe oblicza się w metrach kwadratowych.

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Wedługpkt. 8 STWiORB nr 20/2020 KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Wedługpkt. 9 STWiORB nr 20/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

* Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Tekst jednolity Dz.U.2003.169.1650 (R) Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót budowlanych – Dz.U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.
* Prawo budowlane – Dz.U nr 207 poz. 2016 z 2003 r.
* PN-EN 196-1:1996 Cement. Metody badań. Oznaczanie wytrzymałości.
* PN-EN 196-3:1996 Cement. Metody badań. Oznaczanie czasów wiązania i stałości objętości.
* PN-EN 196-6:1997 Cement. Metody badań. Oznaczanie stopnia zmielenia.
* PN-B-30000:1996 Cement portlandzki.
* PN-B/B-30001 Cement portlandzki z dodatkami.
* PN-EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek.
* PN-EN 12390-6:2001 Badania betonu. Część 6. Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu próbek do badania.
* PN-EN 12390-7:2001 Badania betonu. Część 7. Gęstość betonu
* PN-EN 12390-8:2001 Badania betonu. Część 8. Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem
* PN-EN 12504-1:2001 Badania betonu w konstrukcjach. Część 1. Odwierty rdzeniowe – Wycinanie, ocena i badanie wytrzymałości na ściskanie
* PN-B-06250: 1988 Beton zwykły
* PN-B-06714-12: 1976 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń obcych
* PN-B-06714-13: 1978 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości pyłów mineralnych
* PN-B-06714-15: 1991 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego
* PN-B-06714-16: 1978 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kształtu ziarn
* PN-B-06714-18: 1977 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie nasiąkliwości
* PN-B-06714-19: 1978 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie mrozoodporności metodą bezpośrednią
* PN-B-06714-26: 1978 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości części organicznych

Nie wymienienie tytułu jakiejkolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.

Wykonał:

………………………

**SST-B-08 CPV 45330000-9**

**CPC 45331100-7**

**CPV 45331000-6 Załącznik do SIWZ nr…..**

**Nr sprawy …………………………….**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-08 Instalacje i armatura wodno-kanalizacyjna,**

**Instalacje centralnego ogrzewania**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY GZ KOSZALIN**

**ul. 4-go Marca , 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 66 04, 261 45 68 75**

**Autor: Inspektor TUN: Adam DZIEKIEWICZ ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Adam DZIEKIEWICZ ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK …..………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. WST**Ę**P**

**1.1.Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące prac remontowych: wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z wykonaniem montażu instalacji wody zimnej, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania wraz z armaturą w budynku nr1 w kompleksie wojskowym przy ul. polanowskiej w Koszalinie – pomieszczenia piwniczne oraz na parterze budynku magazynowego.

**1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy   
i kontaktowy przy zlecaniu i realizacji robót jak w pt.1.1

**1.3. Zakres robót obj**ę**tych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z: Robotami sanitarnymi, które obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie instalacji wody zimnej, kanalizacji sanitarnej, instalacji centralnego ogrzewania w budynku magazynowym nr .

Niniejsza specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem niżej wymienionych robót:

* wykonanie przyłącza wody w gotowym wykopie fi 32mm poprzez nawiertkę w istniejącej sieci,
* przekucia przez ściany i strop
* montaż przewodów instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową
* montaż przewodów instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych ocynkowanych systemu zaprasowywania rur fi 16 i fi 20mm montowanych na ścianach;
* montaż kotła grzewczego instalacji c.o. 24kW o zasilaniu elektrycznym – o parametrach równych lub równoważnych jak KOSPEL EKco 12/16/20/24kW
* montaż grzejników panelowych i osprzętu instalacji centralnego ogrzewania;
* przeprowadzenie prób szczelności instalacji centralnego ogrzewania wraz z regulacją;
* wykonanie wszystkich innych nie wymienionych wyżej robót, jakie wynikną przy realizacji umowy.

**1.4. Okre**ś**lenia podstawowe**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” pkt 1.8.

**1.5. Ogólne wymagania dotycz**ą**ce organizacji robót**

Ogólne wymagania dotyczące organizacji robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 1.6

* 1. **MATERIAŁY**
     1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich składowania ,podano w OST

„Wymagania ogólne” pkt 2.

Do wykonania instalacji sanitarnych mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać pozytywny atest Państwowego Zakładu Higieny. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

* 1. Szczegółowe wymagania dotyczące materiałów**:**

1.7,1. Użyte materiały

*Instalacja wodociągowa wody zimnej.*

Wykonana z rur i kształtek z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową,

zgodnie z PN-EN ISO 15874-2:2005.

Armatura odcinająca instalacji wodociągowej musi spełniać warunki określone w następujących normach : PN/M-75110-11; PN/M75113-19;

PN/M 75123-26; PN/M -75114; PN/M 75147; PN/M – 75150; PN/M -7517; PN/M -75172; PN/M – 75180;PN/M -75206

*Instalacja c.o.*

* **Rura stalowa systemu zaprasowywania rur np. Steel** łączona przez zaprasowanie, max temperatura pracy 95°C, ciśnienie pracy przy 70°C 10 bar,

Zakres średnic rur DN 16, DN 20mm

* **Zawór kulowy**

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica zaworu | Rodzaj połączenia |
| dn15 | gwint wewnętrzny |
| dn20 | gwint wewnętrzny |

* **Grzejnik płytowy** – [CV-WYSOKOŚĆ x DŁUGOŚĆ] - grzejnik stalowy z profilowanymi płytami grzejnymi elementami konwekcyjnymi i osłona typu grill z podejściem dolnym lub bocznym
* **Głowica termostatyczna** – zabezpieczony przed manipulacją przez osoby niepowołane, wbudowany czujnik temperatury z bezpiecznikiem mrozu.
* **Zawór odcinający grzejnikowy** – zawór prosty/kątowy montowany na przewodzie powrotnym przy grzejnikach z podejściem bocznym.
* **Zawór termostatyczny** – mosiężny zawór prosty/kątowy z nastawą wstępną do grzejników z podejściem bocznym.
* **Zawór odcinający grzejnikowy do grzejników z podejściem bocznym** – zawór prosty/kątowy montowany do grzejników z wbudowanym zaworem.
* **Izolacja termiczna** - pianka poliuretanowa o współczynniku przewodzenia ciepła 0,035 W/mK przy 10°C, temperaturze pracy do 95°C.
* **Przelotowy zawór regulacyjny** – współpracujący z regulatorem różnicy ciśnień ze złączkami pomiarowymi o nastawą wstępną.

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe

# 4.2.1. Rury

Rury w odcinkach prostych muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości. Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach. Podczas transportu, przeładunku i magazynowania rur i kształtek należy unikać ich zanieczyszczenia. Rury w odcinkach prostych i kręgach należy zabezpieczyć przed przemieszczeniem się w czasie transportu. Rury transportować, przeładowywać oraz składować w sposób uniemożliwiający odkształcanie. Rury i kształtki zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.

# 4.2.2. Grzejniki

Transport grzejników powinien odbywać się krytymi środkami. Zaleca się transportowanie grzejników na paletach dostosowanych do ich wymiaru. Na każdej palecie powinny być pakowane grzejniki jednego typu i wielkości. Palety z grzejnikami powinny być ustawione i zabezpieczone, aby w czasie ruchu środka transportu nie nastąpiło ich przemieszczanie i uszkodzenie grzejników. Dopuszcza się transportowanie grzejników luzem, ułożonych w warstwy, zabezpieczonych przed przemieszczaniem i uszkodzeniem.

# 4.2.3. Izolacja termiczna

Materiały przeznaczone do wykonania izolacji cieplnych powinny być przewożone krytymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed zawilgoceniem, zanieczyszczeniem i zniszczeniem. Wyroby i materiały stosowane do wykonywania izolacji cieplnych należy przechowywać w pomieszczeniach krytych i suchych. Należy unikać dłuższego działania promieni słonecznych na otuliny, ponieważ materiał z którego są wykonane nie jest odporny na działanie promieni ultrafioletowych.

Materiały przeznaczone do wykonywania izolacji ciepłochronnej powinny mieć płaszczyzny i krawędzie nie uszkodzone, a odchyłki ich wymiarów w stosunku do nominalnych wymiarów produkcyjnych powinny zawierać się w granicach tolerancji określonej w odpowiednich normach przedmiotowych.

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót budowlanych.

Roboty należy wykonywać w następującej kolejności :

* Wykonanie wykopu dla przyłącza wody
* wykonanie przebicia przez ściany zewnętrzne poniżej terenu
* wykonanie wcinki w istniejący wodociąg celem montażu nawiertki wodociągowej fi 72/32mm
* ułożenie przewodów wody zimnej przyłącza w gotowym wykopie
* montaż przewodów instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową
* montaż kotła grzejnego elektrycznego 24kW dla centralnego ogrzewania
* montaż przewodów instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych typu zaprasowanych wraz z montażem punktów stałych i podpór przesuwnych
* montaż grzejników płytowych wraz z zaworami i kształtkami
* przeprowadzenie prób szczelności instalacji centralnego ogrzewania

Wykonanie wszystkich innych nie wymienionych wyżej robót, jakie wynikną przy realizacji umowy. Teren prowadzenia prac oczyścić z resztek materiałów.

5.2.1. Montaż rurociągów

Rurociągi łączone będą zgodnie z Wymaganiami Technicznymi zeszyt 2.

Przed układaniem przewodów należy sprawdzić trasę oraz usunąć przeszkody (możliwe do wyeliminowania), mogące powodować uszkodzenie przewodów (np. pręty, wystające elementy zaprawy betonowej i muru).

Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy elementy przewidziane do zamontowania nie posiadają uszkodzeń mechanicznych oraz czy w przewodach nie ma zanieczyszczeń (ziemia, papiery i inne elementy). Stwierdzone zanieczyszczenia usunąć. Rur pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych nie wolno używać.

Kolejność wykonywania robót:

* wyznaczenie miejsca ułożenia rur,
* przecinanie rur,
* założenie tulei ochronnych,
* ułożenie rur z zamocowaniem wstępnym,
* wykonanie połączeń.

Przewody należy prowadzić na ścianie ze spadkiem 0,5% tak, aby w najniższych punktach instalacji możliwe było opróżnienie instalacji, a w najwyższych punktach odpowietrzenie przez punkty czerpalne. Dopuszcza się prowadzenie instalacji bez spadku jeśli możliwe jest odwodnienie instalacji przez przedmuchanie jej sprężonym powietrzem.

Przewody  prowadzone  przez  pomieszczenie  nieogrzewane  lub o  znacznej  wilgotności ( powyżej 80%)  należy izolować  cieplnie.

Odległość zewnętrznej powierzchni przewodu lub jego izolacji od powierzchni przegrody powinna wynosić minimum:

- 3 cm dla rur średnicy do 25mm

- 5 cm dla rur 32-50 mm

Przewody prowadzone obok siebie powinny być poprowadzone równolegle.

Przewody pionowe należy prowadzić tak, aby maksymalne odchylenie na jedną kondygnację nie przekraczało 1 cm. Przy równoległym prowadzeniu obok siebie różnych instalacji przewody wodociągowe należy prowadzić powyżej przewodów kanalizacyjnych ale poniżej przewodów c.o. i gazu. Minimalna odległość od tych ostatnich przewodów wynosi 10 cm.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody poziome i pionowe należy wykonywać w tulejach ochronnych.

Tuleja powinna być w sposób trwały osadzona w przegrodzie.

Tuleja powinna być rurą o średnicy wewnętrznej większej od średnicy zewnętrznej przewodu o:

- 2 cm, w przypadku przechodzenia przewodów przez ścianę

- 1cm, w przypadku przechodzenia przewodów przez strop

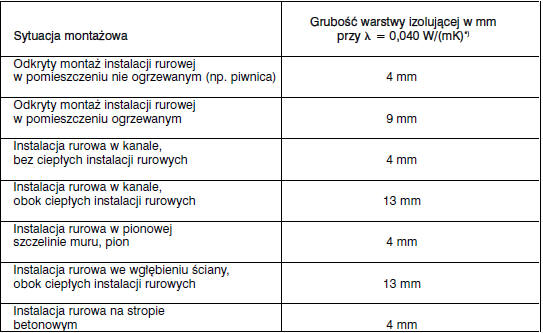
Tuleja powinna być dłuższa niż szerokość przegrody. W przypadku przegród pionowych (ścian) tuleja powinna wystawać około 2 cm z każdej strony przegrody. Przy przejściach przez strop tuleja powinna wystawać 2 cm ponad poziom podłogi i 1 cm poniżej poziomu sufitu.

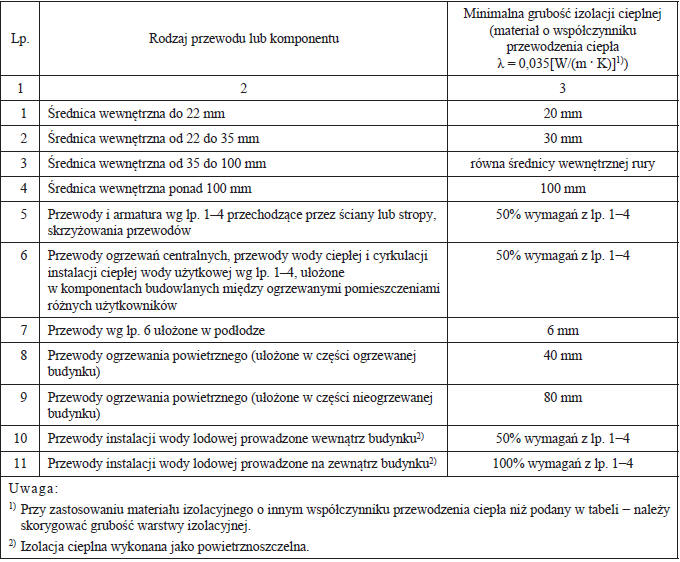
Przestrzeń między przewodem a tuleją powinna być wypełniona materiałem trwale elastycznym nie powodującym korozji przewodu.

W tulei zabrania się wykonywania połączeń przewodu.

Przewody wody zimnej powinny być dodatkowo mocowane przy punktach poboru wody. Armatura powinna być zamontowana tak, żeby była dostępna do obsługi i konserwacji. Na każdym odgałęzieniu przewodów wody zimnej powinna znajdować się w miejscu łatwo dostępnym armatura odcinająca. Zimne instalacje rurowe muszą być izolowane przed kondensacją pary wodnej oraz ogrzewaniem zgodnie z PN -85/B-02421.

Tabela Wymagane grubości warstw izolacyjnych wg norm DIN1998 część 2 Niezależnie od rodzaju rur wskaźnikowe wartości izolacji dla przewodów zimnej wody



Izolacje na rurach wody ciepłej należy dobierać według Dz.U. z 2008 r. nr 201 1238 r. [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie]. 1.5. Izolacja cieplna przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej (w tym przewodów cyrkulacyjnych), instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego powinna spełniać następujące wymagania minimalne określone w poniższej tabeli:

Rury i kształtki kanalizacyjne z PCV układać zgodnie z wytycznymi, połączenia kielichowe wykonać przy użyciu pierścienia gumowego o średnicy dopasowanej do zewnętrznej średnicy rury, bosy koniec rury fazowany pod kątem 15-20o wsunąć do kielicha przy użyciu pasty poślizgowej. Kielichy ułożone przeciwnie do kierunku przepływu ścieków. Przewody prowadzone po ścianach należy mocować za pomocą uchwytów (podpory stałe) lub wsporników albo wieszaków (podpory przesuwne) z elastycznymi podkładkami. Podejścia i przewody odpływowe powinny być prowadzone ze spadkiem. Spadek podejścia powinien wynosić nie mniej niż 2%.

Minimalna głębokość- zamknięcia wodnego syfonu kanalizacyjnego powinna wynosić 50 mm.

Średnice podejść zbiorowych do przyborów sanitarnych należy przyjmować następująco: pisuary do 6 szt. DN 50, umywalki do 5 szt. DN 50.

W miejscach przejść przewodów przez ściany i stropy nie wolno wykonywać żadnych połączeń. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Wolną przestrzeń między zewnętrzną ścianą rury i wewnętrzną tulei należy wypełnić odpowiednim materiałem termoplastycznym. Wypełnienie powinno zapewniać jedynie możliwość osiowego ruchu przewodu. Długość tulei powinna być większa o 6÷8 mm od grubości ściany lub stropu. Przejścia przez przegrody określone jako granice oddzielenia pożarowego należy wykonywać za pomocą odpowiednich tulei zabezpieczających, o wymaganej odporności ogniowej. Przewody pionowe (piony centralnego ogrzewania) należy prowadzić w bruzdach ściennych. W przypadku prowadzenia przewodów po ścianach, należy je obudować np. płytą gipsowo – kartonową.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonania robót budowlano - montażowych oraz p.poż. wszystkie miejsca przekłuć przez przegrody budowlane należy, po wprowadzeniu instalacji, zaizolować pianką poliuretanową wodoodporną, zabezpieczyć przed dostaniem się wody, gryzoni, oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. W przypadku kolizji przewodów z istniejącymi gniazdkami elektrycznymi należy przewidzieć ich przeniesienie.

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1**Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.**Tynkowanieoblicza się w metrach kwadratowych .

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Według pkt. 8 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Według pkt. 9 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

* Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych - zeszyt 3, część E – Roboty instalacyjne sanitarne.
* PN-92/M-34503 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby rurociągów.”
* PN-83/H-02651 „Armatura i rurociągi. Średnice nominalne.”
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r);
* PN-91/M-69430 Elektrody stalowe otulone do spawania i napawania. Ogólne badania i wymagania.

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-09 CPV – 45310000-3 Załącznik nr ........**

**Nr sprawy ...................................**

**. .............. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-09 Roboty instalacji elektrycznej**

**DLA STWiORB nr 8/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA 3 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY GZ KOSZALIN**

**ul. 4-go Marca , 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 66 04, 261 45 68 75**

**Autor: Technik SOI : Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: ……………………………….. ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK …..………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**1. WST**Ę**P**

**1.1.Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące prac remontowych instalacji elektrycznej w budynku nr 1 na terenie kompleksu wojskowego w Koszalinie przy ul. Polanowskiej

**1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy   
i kontaktowy przy zlecaniu i realizacji robót jak w pt.1.1

**1.3. Zakres robót obj**ę**tych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

1. montażem instalacji elektrycznej zasilania kotła centralnego ogrzewania w rurze osłonowej,
2. przygotowania podłoża pod przewody elektryczne
3. układanie przewodów na gotowym podłożu
4. montaż osprzętu elektrycznego (wyłączników hermetycznych, puszek hermetycznych).

**1.4. Okre**ś**lenia podstawowe**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” pkt 1.8.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV:

45311200-2 – Roboty instalacji elektrycznej,

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

1. **Rozdział II.**

**Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

2.1**.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

2.2. Wymagania szczegółowe

**a) Podłączenie instalacji zasilającej kotła c.o. 24kW**  ;

W istniejącej tablicy ZK – montaż wyłącznika 63A

Instalację zasilającą kocioł grzewczy należy prowadzić natynkowo

**b) Osprzęt elektryczny:**

**Przełączniki hermetyczne** n/t

**-** obciążenie 16A(230W),

**-** napięcie zasilania 250V, klasa szczelności IP 44

**Puszki hermetyczne IP 55**

**Puszki instalacyjne hermetyczne IP65**

**Tablica natynkowa**

**c) Przewody**

**- Przewód** YKY p 5x16 mm2 napięcie zasilania 450/750V

**Przewód** YTKSy p 4x1,0mm2

**- Przewód** YTKSy p 4x2x0,8mm2

**Przewód** YKY p 5x2,5mm2 napięcie zasilania 450/750V

**- Przewód** YDY p 3x2,5mm2 napięcie zasilania 450/750V

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

3.1. Szczegółowe wymagania dotyczące sprzętu

Do wykonania robót instalacji Wykonawca powinien wykazać się

możliwością korzystania co najmniej z poniższego sprzętu.

- do robót montażowych zestawem specjalistycznych narzędzi i

z uwzględnieniem najnowszych rozwiązań technicznych

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe:

Przewożony ładunek na skrzyni transportowej pojazdu zabezpieczyć przed:

- przesunięciem , utratą stateczności, spadaniem

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót elektrycznych.

* Przed przystąpieniem do robót elektrycznych teren prowadzenia robót

budowlanych wygrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP

* Zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zniszczeniem instalację teletechniczną
* Świadczenie obejmuje dostawę kotła grzewczego elektrycznego 24kW, obcięcie i zarobienie końcówek przewodów , sprawdzenie przed zamontowaniem ,
* Przed oddaniem instalacji elektrycznej należy wykonać

pomiary elektryczne: skuteczność ochrony przed porażeniem prądem

elektrycznym oraz rezystancji izolacji

* Zmiany wprowadzone do rozwiązań są możliwe po uzyskaniu

jednoznacznej akceptacji Zamawiającego ,jedynie w przypadku

zaproponowania rozwiązań mniej kosztownych ,ale co najmniej

równorzędnych konstrukcyjnych ,funkcjonalnie i technicznie

specyfikacje ,kalkulacja cenowa, proponowana technologia budowy

niezbędna do oceny przez Inwestora.

* Przed oddaniem do eksploatacji instalacji należy przeprowadzić

odpowiednie próby działania.

**Ochrona przeciwporażeniowa**

Zastosować środek ochrony przeciwporażeniowej za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w układzie sieciowym TN-C-S. Dostępne przewodzące elementy instalacji należy połączyć do przewodu PE. Przewód naturalny N w chronionej instalacji nie może mieć uszkodzonej izolacji. Podłączenia przewodów wykonać zgodnie z obowiązującą normą PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-5-

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót elektrycznych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

6.1. Ogólne zasady kontroli robót

Zgodnie z pkt. 7 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

6.2 Szczegółowa kontrola jakości robót elektrycznych

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu prawidłowego wykonania montażu osprzętu elektrycznego, ochrony przeciwporażeniowej oraz protokolarne sprawdzenie i pomiar impedancji pętli zwarcia.

**UWAGA!**

**WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEDSTAWIĆ POMIARY W FORMIE PISEMNEJ CELEM SPRAWDZENIA!**

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1** Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.**Jednostką obmiarową **r**obót związanych z robotami elektrycznymi jest:

- dla montażu przewodów – mb,

- dla montażu lamp, osprzętu - szt.

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Wedługpkt. 8 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

8.1 Przy odbiorze końcowym urządzeń(opraw i osprzętu elektrycznego) ,instalacji i regulacji urządzeń należy przedłożyć protokoły ,a także sprawdzić zgodność stanu istniejącego z dokumentacją techniczna powykonawczą po uwzględnieniu udokumentowanych odstępstw oraz wymaganiami odpowiednich norm przedmiotowych lub innych warunków technicznych

8.2 W szczególności należy skontrolować

-użycie właściwych materiałów i elementów urządzenia

-prawidłowość wykonania połączeń

-jakość zastosowania materiałów

-prawidłowość zainstalowania urządzeń

-skuteczność ochrony przeciwporażeniowe

- pomiar rezystancji izolacji

- prawidłowość działania urządzeń elektrycznych (opraw, gniazd p/t, przełączników)

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Wedługpkt. 9 STWiORB nr 8/R/2020 KOSZALIN

**10.DOKUMENTY ODNIESIENIA**-PNINC 60364-1 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe”

-PN IEC 60364-4-41’Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa”

-PN IEC 60364-4-43 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed prądem przetężeniowym”

-PN ICE 60364-4-443 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo, Zastosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo”

-PN IEC 60364-4-47 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych .Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

-PN IEC 60364-473 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych .Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.

-PN IEC 60364-5-51 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych .Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne

-PN IEC 60364-6-61 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenia odbiorcze.

--PN -83/E-06305” Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania”

-PN -61/E-02033” Oświetlenie pomieszczeń”

-PN -83/E-1002” Przewody elektryczne. Podział i oznaczenia”

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)

**SST-B-10 CPV 90500000-2 Załącznik nr……………**

**Nr sprawy ...................................**

**……………..………. 2020 r.**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**

**B-10 Wywóz gruzu i odpadów z rozbiórki**

**DLA STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

**17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. 4-GO MARCA, 75-901 KOSZALIN**

**OPRACOWANIE: SEKCJA TECHNICZNEGO UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI**

**KOSZALIN ul. 4-go Marca 3, 75–901 Koszalin**

**tel. 261 45 64 50, 261 45 63 07**

**Autor: Inspektor TUN: Wojciech KOSTRZEWSKI ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Inspektor TUN: Andrzej KONON ……………………………..**

(pieczęć i podpis)

**Kierownik TUN: Maciej SKRZYPCZAK ….………………………….**

(pieczęć i podpis)

**MIEJSCOWOŚĆ: KOSZALIN**

**LISTOPAD 2020**

**SPIS TREŚCI:**

1. Rozdział I. Część ogólna.

2. Rozdział II. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów

budowlanych.

3. Rozdział III. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do

wykonywania robót budowlanych.

4. Rozdział IV. Wymagania dotyczące środków transportu.

5. Rozdział V. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót

budowlanych.

6. Rozdział VI. Kontrola, badania oraz odbiory wyrobów i robót budowlanych.

7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

8. Rozdział VIII. Odbiór robót budowlanych.

9. Rozdział IX. Rozliczenie robót.

10. Rozdział X. Dokumenty odniesienia.

**1. Rozdział I.**

Część ogólna zgodnie z pkt. 1 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.2. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są

wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac budowlanych jn.:

* Wywóz gruzu powstałego z prowadzenia prac rozbiórkowych,
* Wywóz pozostałych odpadów powstałych po robotach demontażowych oraz ich utylizacja

**1.3. Zakres stosowania SST.**

Zgodnie z pkt. 1.3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.4. Zakres robót objętych SST.**

1.4.1 Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 1.4 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

1.4.2 Roboty, których dotyczy SST , obejmują wszystkie czynności

umożliwiając i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.2.

**1.5. Roboty towarzyszące i tymczasowe.**

Zgodnie z pkt. 1.5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.6. Informacje o terenie budowy.**

Zgodnie z pkt. 1.6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**1.7. Nazwy i kody**

Prace opisane SST obejmować będą roboty określone kodem CPV:

90500000-2 – Wywóz gruzu i odpadów powstałych z rozbiórki,

**1.8. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi

odpowiednimi normami i podane w pkt. 1.8 STWiORB nr 209/R/2020

KOSZALIN

1. **Rozdział II.**

**Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów**

**Budowlanych występujących w robotach objętych SST**

**2.1.** Wymagania ogólne zgodnie z pkt. 2 STWiORB nr 20/R/2020

KOSZALIN

2.2. Wymagania szczegółowe

Nie przewiduje się stosowania nowych wymagań dla SST

**3. Rozdział III. Sprzęt.**

Zgodnie z pkt. 3 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

3.1. Szczegółowe wymagania dotyczące sprzętu

Nie przewiduje się stosowania nowych wymagań dla SST

**4. Rozdział IV. Transport.**

4.1 Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 4 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

4.2 Wymagania szczegółowe:

Do utylizacji i wywozu gruzu użyć pojazdów oplandekowanych

samowyładowczych do 8t oraz samochody dostawcze do 3,5t

Przewożony ładunek na skrzyni transportowej pojazdu zabezpieczyć przed:

- przesunięciem , utratą stateczności, spadaniem

- zapylaniem drogi transportu

**5. Rozdział V. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

**5.1.**Wymagania ogólne

Zgodnie z pkt. 5 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**5.2**. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania robót budowlanych.

* Materiały posegregować i o ile zostaną zakwalifikowane przez przedstawiciela zamawiającego do dalszego wbudowania lub magazynowania odnieść lub odwieść na miejsce wskazane przez Zamawiającego. W przypadku przeznaczenia do utylizacji postąpić zgodnie z zapisem w punkcie 1.6.4 ST-B.
* Teren prowadzenia prac oczyścić z resztek materiałów.
* Roboty rozbiórkowe obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów oraz gruzu będących przedmiotem niniejszej specyfikacji.
* Przekazać Zamawiającemu dokument z utylizacji.

**6. Rozdział VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz**

**odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.**

Zgodnie z pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

- Kontrola jakości robót polega na:

- sprawdzeniu czy wszystkie opady, złom, gruz zostały usunięte z terenu

prowadzenia prac,

- sprawdzenie dokumentów potwierdzających usuniecie odpadów;

**7. Rozdział VII. Wymagania dotyczące obmiaru i przedmiaru robót.**

**7.1** Ogólne zasady wg. pkt. 6 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**7.2.**Jednostką obmiarową **r**obót związanych z wywozem odpadów jest:

- dla odpadów z rozbiórki - m3,

- dla utylizacji - t.

**8. Rozdział VIII. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.**

Wedługpkt. 8 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**9. Rozdział IX. Sposób rozliczania robót.**

Wedługpkt. 9 STWiORB nr 20/R/2020 KOSZALIN

**10. Rozdział X . Dokumenty odniesienia**

* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr .47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
  + Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21)

Wykonał:

………………………

(pieczęć i podpis)